आधुनिक हिन्दी नेत्ररोग विज्ञान

-see

किताब २ री

नेत्रप्रकृतिविज्ञान

लेखक

डॉ. दिनकर धोंडो साठये एक. आर्. एक. पी. एस्. (ग्लासगी)
भूतपूर्व संस्थापक और दृष्टिविशारद लान वहादूर हाजी बच्च अिल धर्मादा
नेत्रकरणालय परल बम्बई, भूमय्या पोशटी अश्चनाल म्युनिधिपुल
धर्मादा नेत्रकरणालय कामाठी पूरा बम्बई,
न्याश्चनल मेडिकल कॉलेज बम्बई और पीपल्स फी हॉस्पिटल
और कॉंग्रेस फी हॉस्पिटल बम्बई
अध्यक्ष आयुर्वेदिक धर्मार्थ दवालाना मंडल बम्बई
आदि आदि

ः प्रकाशकः डॉ. वामन दिनकर साठये इन्डियन जरनल आफ भाफशालमालाजी

५०२ नारायण पुना शहर

सर्वाधिकार प्रंथकारके स्वाधीन है।

: मुद्रक :

दामोद्र इयंबक जोशी, बी. ए. (टिळक) चित्रशाळा प्रेस १०२६ सदाशिव पेठ, पुणे शहर

अर्पणपत्रिका

यह हिन्दी नेत्ररोगिवज्ञानकी दूसरी किताब हमारे पूच्य नेताओं के. महर्षि दाद्राभाई नैरिजी, जिस्टिस महादेव गोविन्द रानडे, लेकिमान्य बाळ गंगाधर टिळक, लाला लजपत राय, बाबू बिपिनचंद्र पाल रा. पंडित मदन मोहन मालवीयजी, श्रीमान दादासाहेब खापडें, जोसेफ बापटिस्टा, विठ्ठलभाई पटेल लोर पंडित मोतिलाल ने हिल्ह और बासुदेव गणेश या वासुकाका जोशी, जिनसे हमको राष्ट्रसेवा की प्रेरणा मिली और खानबहादूर हाजी बचुआल साहब जिन्होंने दातृत्वसे हमारे परलके नेत्ररुग्णालयकी सहायता की और हमारे मित्र डा. आनन्दराव नायर जिन्होंने हमारा नंशनल मेडिकल कालेज चलाया और महातमा जोतीबा फुले जिन्होंने समाजसेवा ग्रुक्त कीयी और आखिरम हमारे नागप्रके नीलसिटी स्कूलके आद्य प्राथमिक गुरुवर्य वळवंत्राव आवळे और केशवरावजी जोशी जिन्होंसे हमको स्वदेशी की प्रेरणा मिली इन सब महाशयोकी आदरपूर्वक अर्थण करता हूं!

५०२ नारायण पेठ पूना शहर मिति कार्तिक छु. ११ सवत् २००४ आक्टोबर १९४७

डाक्तर दिनकर धोंडो साठये य्रथकार

प्रंथकारका खुलासा

हिन्दी नेत्ररोग विशानकी पहली किताबका प्रकाशन हुआ, बहुत दिन हो गये। नेत्ररोगविशानकी इस दूसरी किताबका प्रकाशन करके जनताकी और राष्ट्रमाषाकी सेवा करनेका मुझे मौका । मेला, इसीका मुझे आनन्द होता है।

इस किताबमें नेत्रसंबंधी दृक्शास्त्रीय वातें, तथा नेत्रप्रकृतिविज्ञान संबंधीकी कुल बातोंका विवेचन किया है। इस किताबके संकलनमें हमने उधूक एल्डर, बाल, पारसन स्वान्झी और वरवर,में और वर्थ, हार्टरिज आदि शास्त्रज्ञोंके प्रंथोंके विवेचन और चिलोंका जगह जगह काफी इस्तेमाल किया है। हम उक्त प्रंथकारोंके अति कृतज्ञ है। आशा है कि जनता राष्ट्रमाणाकी इस अल्पसी ही सेवाको अति सहानुभूति दिखला कर मुझे उपकृत करेगी, और मुझे आंग बढनेको उत्साह मिलेगा।

खेद है कि इस किताबका प्रकाशन होनेमं देर हो गई है । कारण यह है कि शास्त्रीय ग्रंथ प्रकाशन का कोई खास स्वतंत्र छापखाना इस भागमे नहीं है; और जो छापखाने है उनमें सिर्फ शालेय पुस्तके छापी जाती है । हमारे पुराने मित्र के. रा. वासुकाका जोशी की कृपासे उनके चित्रशाला छापखानाके विश्वस्त हमारे मित्र रा. हिरिभाऊ तुळपुळे जीने उक्त छाप-खानेमें काम की भीड होते ही, इस किताबकी छापनेकी स्वीकृति दे दी । इस लिये में रा. हिरिभाऊ तुळपुळे और व्यवस्थापक मंडलमे के श्रीयुत दामोदर त्रिंवक जोशी और श्रीयुत वसंत गणेश देवकुळे और अन्य लोगोंका आभारी हूं । हमारे किताबके जिन पूर्व-ग्राहक सक्जनोंको इस विलंबके कारणसे कष्ट हुआ है, आशा है मेरी कठनाइयोंको ध्यानमें रखकर वे मुझे समा करेंगे ।

आखिरमें हमारे बहुत पुराने दोस्त और सहाहागार सर कृष्णाजी विष्णु कुकडे कर्ने ख बम्बई प्रान्तके माजी सर्जन जनरळ सेवानिवृत्त आय.एम्. एस्. साहवानको इस किताबकी प्रस्तावना लिखकर आशीर्वाद देनेको मेंने विनन्ती कीयी और उन्होंने बडी खुशीसे इस किताबकी प्रस्तावना लिखकर मुझे उपकृत किया है। में उनको हार्दिक धन्यवाद देता हूं। में उन्हे विश्वास दिलाता हूं कि उन्होंने जो इच्छा प्रकट की है उसपर अवस्य विचार करूंगा।

कार्तिक द्यु. ११.....संवत् २००४ ५०२ नारायण पेठ पूना शहर. २५ आक्टोबर १९४७ जनताका नम्न सेवक डॉ. दिनकर धोंडो साठये अंथकार

प्रस्तावना

डा. डी. डी. साठये एफ्. आर्. एफ्. पी. एस्. मेरे मित्र है। मुझसे अपनी लिखी नेलरोगविज्ञान किताब २ री की प्रस्तावना लिखनेका आग्रह कर रहे हैं । मेरी योग्यता इस विषयमें नहीं है। फिर भी में इनके आग्रहको नहीं टाल रहा हूं. इसीलेय कि डॉ.साठये ने, देशकी अधिकांश जनताद्वारा बोली जानेवाली एक भारतीय भाषामे, यह वैज्ञानिक प्रंथ ळिखकर प्रकाशित करनेका एक महत्वपूर्ण और समाजसेवा का काम किया है। अपनी उम्रके ४० वर्ष डॉ. साठयेने नेत्ररोग चिकित्सककी हैसियतसे वितायें है। छपे हुओ पहले किताबको देखनेसे उनकी योग्यताका पूरा पता चल जाता है। इनका विषय निर्वाहका कौशल इस ढंगका है कि जिससे पाठकके मनपर बोझा पड़े विना विषय वस्तु सरलता और सुगमता पूर्वक समझमें आ जाती है। जैसा कि अनुमान है ५ किताबोमे यह प्रंथ पूरा होगा। नेत्ररोग विज्ञानके विश्वकोष (Encyclopedia) के समान यह ग्रंथ है। नेत्ररोगाचिकि-त्सकों के नित्य उपयोगका यह ग्रंथ है। डा. साठये जी को यह सुनानेके लिये मैं उत्सुक हूं कि वे इस प्रथके प्रकाशनके साथ ही साथ या बादमें मेडिकल कालेज और डिगरी परीक्षाके विद्या-र्थियोंके हितार्थ इस विषयकी एक संक्षित पाठच पुस्तक तैयार करे। मेरी घारणा है ऐसी विद्यार्थियोपयोगी पुस्तककी मांग सारे देशमें बहुतही होगी । मैं डा. साठये की उनके इस कठिन परिश्रमके लिये धन्यवाद देता हूं। और आज्ञा करता हूं अपने प्रयत्नोमें उनको सफलता मिले।

> नागपुर-मध्यप्रान्त ता. १० मे १९४७

लेखक पुराने भित्र और चाहता के. व्ही. कुकड़े, कर्नल आय. एम्. एस्. (रिटायर्ड)

विषयसूची

खंड 8 था

अध्याय १२-(प. ३७३ से ४०६)

भूमितीय दक्शास्त्रः (३७३) प्रतिमाका बननाः छाया गिरना । घनछाया, अंधुक छायाः,पारदर्शक पदार्थ, अपारदर्शक पदार्थ; समजातीय मार्ग, सच्ची प्रतिमा, श्रामक प्रतिमा (३७४):-प्रकाशिकरणों की ध्रवन दिशा; प्रकाशपरावर्तन, आघात किरण, परिवर्तित किरण; प्रकाश-परिवर्तन के नियम (३७५),समतलसे प्रकाशका परिवर्तन दर्पण -आयना दर्पण के प्रकार(३७६) समतल दर्गणसे परावर्तन, समगोलवृत्ताकार दर्गणसे परिवर्तन, वृत्ताकार दर्गण-(अ) प्रतिमाओं का स्थान (३७७)-अन्तर्वृत्तदर्पण बहिर्वृत्तदर्पण (३७८), दर्पण की मुख्य केन्द्रिय लम्बाई, मुख्य केन्द्रके प्रमाणमें प्रतिमाका अन्तर निकालना (३७९); बहिर्वृत्तदर्पण (३८०) (ब) प्रतिमाका आकार (३८१)-नतोदर अन्तर्वृत्त दर्पण की प्रतिमा; दर्पणके बांक केन्द्र से पदार्थ और प्रतिमाके अन्तरके प्रमाणसे प्रतिमाका आकार निकालने की तरह (३८२), (क) प्रतिमाका स्वरूप (३८३), अन्तर्वृत्त-बिर्ह्वृत्तद्र्पण। प्रकाशिकरणों का वक्तीभवन (३८४) । वक्तीभवन कारण, नियम (३८५) वक्तीभवन का गुणक,केवल वक्तीभवन दर्शकांक प्रकाशलहरियों का अग्रभाग,आन्तर परावर्तन(३८८);कोणके नापनकी दो तरह (१)षष्ट्यां-शके नापन की तरह,(२)वर्तुल नापन की तरह,कोणफल (३८९)। ज्या कोटिज्या, स्पर्शक्ज्या इनका संख्यात्मक नापन(३९०)समतलसे प्रकाशिकरणोंका विश्वासवन आवर्तन-समतल पार्श्वोसे मर्यादित माध्यमोंसे प्रकाश का वकीभवन, केवल और सापेक्ष वकीभवन. (३९१) वकीभवन नापन की पद्धतीयां (३९२) भित्र भित्र पारदर्शक पदार्थों के वक्रीभवन आवर्तनांक । त्रिपार्श्व (३९३) त्रिपार्श्व से होनेवाला वकीमवन-च्यवन-विचलन । समगोलीय पार्श्वसे मर्यादित साध्यमभेसे वक्रीमवन(३९४),बहिर्वृत गोल शीशेसे होनेवाला वक्रीभवन (३९५), अन्तर्वृत्त गोलशीशेसे वकीभवन (३९७) परावृत्त प्रभावक (कास्टिक कर्व्ह) गोलापायन (३९८), गोलीय पृष्ठमागके किरणगुच्छ; गोलीय शीशा (४००)-उभयोन्नतर शीशा, नतोदर शीशा; उभयोन्नतोंदर शीशा (४०१) शीशेकी मुख्य केन्द्रिय लम्बाई का नापन (४०२); उभय नतोदर शीशा उभयोन्नतोदर शीशेस प्रतिमा (४०३), उभयनतोदर शीसेसे दिखाई देनेवाली प्रतिमा (४०६)

खंड ५

अध्याय १३ (प. ४०७ से ४३६)

नेत्रप्रकृतिविज्ञान नेत्रेन्द्रियका भौतिक दक्शास्त्र व्यृह (४०७), । परावृत्त प्रतिबिन्धित प्रतिमा (कैटापट्रिक इमेजिस)—नेत्रोंपरका प्रकाशपरिवर्तन—परावर्तन । प्राथमिक परावर्तित प्रतिमा (४०८): दुय्यम परावर्तित प्रतिमा नेत्रगोलको वक्षीभूत प्रतिमा नेत्रगोलकका दक्शास्त्रविषयक नैसर्गिक कार्य, नैसर्गिक नेत्रगोलक (४०९ ।;—तारकापिधानके सामनेकी और पिछली पृष्ठका नाप, बाध्यपजल और स्फटिकद्रवर्षिदका वक्षीभवन आवर्तनांक, स्फटिकमणिका आवर्तनांक; दक्संधान शक्तिके कार्यमें होनेवाले फर्क, (४९०) मिन्न भिन्न घटकोंका वक्षीभवन आवर्तनांक, हिकम्याटिक नेत्रगोलक; डान्डर्सके

बिन्दु, पातबिन्दु, असली केन्द्रिय बिन्दु-सामनेका पिछला, प्रतिमाका आकार (४१२); दृष्टिकोण, दृक्शक्तितीव्रता; (४१३), दृक्संधानशक्ति, (४१४) दृक्संधान व्यूह व्यापार (१) हेल्महोल्टझकी कल्पना (४९५); (२) टिकोरिंगकी कल्पना (३) लिओनार्ड हिलकी कल्पना, (४) कोमरकी कल्पना (४१६); (५) कारमोना इ वालेकी कल्पना यासमनकी कल्पना, (६), (৬) मूलरकी कल्पना; दक्संघान व्यूहकी शाक्तिका प्राकृतिक तुलनात्मक विवेचन (४१७;) दृक्संघान व्यूहके मज्जातन्तु दृक्संधान व्यूह मज्जापथ; हक्संधान शक्तिमें नेत्रगोलकके घटकोंमें होनेवाले फर्क; (४१८), निकटविन्दु, दूर बिन्दु हकसंधान शक्तिके न्यापारका विस्तार; निसर्ग दृष्टिवाले लोगोंका दूर बिन्दुका स्थान । (४)९), दक्संघान क्षेत्रकी मर्यादा(४२१); दक्संघान कार्यके साथ होनेवाले और व्यापार:-(१) कनीनिका संकोचन (२) एककेन्द्राभिमुखता; सापेक्ष एककेन्द्राभिमुखता (४२२); सापेक्ष हरूसंघानशाक्त-व्यापार (४२३); सापेक्ष हरूसंघान मर्यादाक्षेत्र; ऊमरके साथ हरू-संधान शक्तिमें दश्य होनेवाले फर्क; दश्यक्तिके गुण-हासका कारण (४२५); दक्संधान इक्तिके गुण-हासका लक्षण (४२६); वार्धक्य दिष्ट चाक्षुषव्यूहकी बनावटकी आनिय-मित बाते:- चाक्षप व्यूहका छिद्र (४२७), आ एकरंगी प्रकाशकी अनियमित बातें (१) नेत्रके वक्तिवनव्यूहके घटकों के केन्द्रोंका एक ही अक्षपर ठीक स्थिर होना : हगाक्ष चाक्षुष अक्षरेषा, अरुफा कोण (४२८); स्थैर्यरेषा, बीटा कोण-का नापन, (४२९); र गोलापयन-विचलनः स्पर्शज्ज्यारेपा, परावृत्त प्रभावकः आत्मगत नापन पद्धति (प ४३०); वस्तुगत नापन, अहानाटिक शीशा, (३) किरणकेन्द्रकी गहराई (४३१), (४) कामा-ज्या अवस्था (साइन कन्डीशन), (५) दक्क्षेत्रकी वक्रताकी दुरुस्ती । (६) प्रतिमाके परिधिमागकी विकृत अवस्थाकी दुरुस्ती । च वर्णविक्षेप (क्रोम्याटिक अबरेशन) (४३२) '(१) केन्द्रके वर्णविक्षेप संबंधीं के फर्क (४३३), (क) वाश्चष टक्शास्त्रीय व्यूहके-दोष,प्रकाशका विखरना, व प्रभामंडल (हैलो), क प्रकाशापि (फ्रेअर) नैसर्गिक दृष्टि नेत्रगोलक (ईमट्रोपिया) अनैसर्गिक दृष्टि नेत्रगोलक (आमट्रोपिया)(प४३४) । की तरह : न्हस्त्र दीर्ध हिंछ निर्विन्दुता वकीभवन दोष (१) वर्काभवन व्यूहके घटकोके स्थानिक दिखाई देनेवाले दोपः (२) वक्रीभवनपृष्ठकी अनियमित बातों के दोषः-निर्विन्दुताः (३) वक्रीभवन व्यूह के घटकोंका टेंडापण (४३५)।-(अ) टेंडा स्फटिक मणि, (ब) दिशिपटल की स्थान मध्ता। (४)वकीमवन आवर्तनाक की अनियभितताके दोष:-चाक्षुषजल, स्फटिकमाणि के आवर्तनांक का प्रमाण में का बदल । (५) वक्तीभवन घटकोंका नाश (४३६)

खंड ६ वा

अध्याय १४ (प. ४३७ से ४४१)

नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिविम्बित-प्रतिमा (एन्टापटिक ईम्याजरी) नेत्रके माध्यमोंके संबंधी नेत्राभ्यन्तरीय प्राकृतिक घटना दक्प्रत्यक्षः (१) नेत्रके माध्यमोंकी घनताके फर्क संबंधीकी प्राकृतिक घटनाः (अ)तारकापिधान को चिपटा हुआ श्रेष्टम या अश्रुविन्दु (ब) तारकापिधान की प्रश्वका टेडापन (प. ४३७); (क) स्फाटिकमिण के घटको की प्रतिमाओं, (प) अनमान त्रसरेणु (मसी व्हालीटानटीस); (२) प्रकाशविवर्तन (डिफाक्शन) संबंधीकी प्राकृतिक घटना (४२८). (२) प्रकृतिक प्रामानक कंत्रनी (डिफाक्शन) रेडिंग । (६)

स्फटिकमणिजनित प्रभामंडल (२) तारकापिधानजनित प्रभामंडल (३) कनीनिकाकी किनार की वकरेषा । (व) विकृत प्रभामंडल । रुधिराभिसरण संबंधकी नेत्राभ्यन्तरीय प्राकृतिक घटना : (१) दृष्टिपटल की रक्तवाहिनीयोकी नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमा (४३९); (२) दृष्टिस्थान केन्द्रके दृद्गिर्द की केशिनीयोकी नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमा (३) रक्तकणोंकी नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमा । दृष्टिपटलकी शरीररचना संबंधीकी प्राकृतिक घटनाः—(१) दृष्टिस्थान (२) नेत्रविम्ब, (३) दृष्टिपटलको मञ्जातन्तु ब्ल्यु आर्कस (४४०)। दृष्टिपटलका अन्तर्विहित (इनट्रिन्ह्सिक) प्रकाश-इसकी कारणमीमांसा (४४१)।

अध्याय १५ (प ४४२ ते ४५१)

जीवन दक्शास्त्र (बायालाजिकल आपटिक्स)

नेत्रगोलक के घटकोंसे किरण विसर्जन शक्तिका (दीप्तिमान शक्तिका) शोषण (१) नेत्रगोलक के अन्दर जानेवाली और शोषण होनेवाली किरण विसर्जन शक्तिका प्रमाण प्रकार(तरह), त्युकीशका वर्णपटकी किरणोके संबंधका मत, विषयसंशोधनकी तीन तरह(१) पराकासनी किरणोकी अहत्र्यताका कारणका संशोधन (४४२); (२) प्रतिदीप्तिका संशोधनः (३) वर्णपट मापन यंत्रकी तरहः नेत्राश्च, तारकापिधानमेंका प्रेषण तथा शोषण (प ४४३) | चाक्षुषजलसे शोषण: स्फटिकमणिसे शोषण प्रमाण (प ४४४);स्फटिकद्रव-पिंडसे तापाकिरणोंका शोषण प्रमाण ६० प्र. से. । नेत्रमें किरण विसर्जन शक्तिका समाहरण ल्युकीशका शोध दो बाते; (प४४५)। (२) शक्ति क्षय का और समाहरणीय असर(४४६); नेत्रगोलकके घटकोंपर किरण विसर्जन शक्तिकी जीवन दक्शास्त्रीय क्रिया तीन परिणामः-(१) तापजनित दुष्परिणाम, (२) प्रकाश रासायनिक या जीवनकी कमीका परिणाम, (३) पुनर्प्रकाशजानित परिणाम-प्रति दाप्ति (पछरेसेन्स) (प४४७)। नेत्रगोलकके माध्यमोंपर किरण-विसर्जन शक्तिका कार्यः (अ) उप्णताजन्य दुष्परिणाम-विकृत स्वरूपका तारकापिधान-अपार-दर्शकता, तारका रक्तश्राव, स्तंभिक विस्तार और बरंगता, स्फटिकमणि-मोतीबिन्दु, दृष्टि-पटल-उसके रंजित घटक, राड और कोन घटक; (ब) प्रकाश रासायनिक या जीवनकी कमीका कार्य (अवायाट्राफिक ऐकशन)। डयूक एल्डरका संशोधनका सार (प ४४८): रंजित कण का नाश(क्रोम्पाटो लायसिस) पेशरिसकी सूजा अनुर्गत पिंड (इनक्रजन वाडीज) इओसिनोफिलिया तारकापिधानका दाहः, तारका-कनीनिका संकुचन-हिस्टामाईन की पैदा-ईश, स्फटिकमणि—उसका आवरण, कलातह, गूदा (प. ४४९)। दृष्टिपटलः—तीन तरहके फर्क (१) उष्णताजन्य, (२) प्रकाश रासायनिक जीवनकी कमी के दुष्परिणाम, (३) दृष्टिकी संज्ञाकी उत्पन्ति। (क) प्रतिदीप्ति (प. ४५०) इसकी पैदाईश; जहरीली जसा कार्य, इस कियाका संरक्षक कार्य, स्कान्झ का मत (प ४५१)

अध्याय १६ (प. ४५२ से ४६०)

प्रकाशकी दृष्टिपटलपर होनेवाली भौतिक रासायनिक क्रिया

चिनात्मक फर्कः—(१) सूक्ष्म शरीर रचनात्मक फर्कः (२) प्रकाश यात्रिक चलनः पेशियोके रंजित कणोका स्थानान्तरः (व) कोन घटकोंका संकुचन (प. ४५२); क राडघटकोंका प्रकाशकार्यसे फूलना, फोटापिक व्यूह. स्कोटापिक व्यूह। रासायनिक परिवर्तनेक फर्कः (अ) दाष्टिपटलकी आम रासायनिक रचनाके फर्कः (व) चाक्षुष नीललोहित पिंग (वैगनी, कासनी. व्हिज्युअल-परपल-व्हाडापिसन), इसकी पैदाईश (प. ४५३); इसकी शोध टापिटम; मनुष्यमे इसके अस्तित्वका शोध, इसका उड जाना (४५४); इसकी

वकरेषाओं, अर्ग (प. ४५५); इसका स्थान, एल्डरीज ग्रीनका मत-राड और कोन घटक उनका प्रकाशतीव्रताके प्रमाणके अनुसार स्कोटापिक फोटापिक कार्य । नीळलोहित. पिंग का आलोक चेतन कार्य । नीळलोहित. पिंग का आलोक चेतन कार्य । — विद्युत परिवर्तन; प्रकाशकार्यसे दृष्टिपटलकी विद्युत अवस्थाका दिखाई देनेवाला परिवर्तन (प. ४५६), ऋणविद्युत संचारित—घनविद्युत-संचारित—पदार्थ; इलेकट्रान्स, स्थिर विद्युत प्रवाह विद्युत (स्टेटिक—करन्ट इलेकट्रिसिटी), प्रस्थाधात विद्युत प्रवाह (रिएकशन करन्ट) (प. ४५०)। नेत्रके स्थिर विद्युत प्रवाहके कारण (प. ४५८); दृष्टिपटलको प्रकाशसे उद्दीपन होनेका प्रमाण उसके घातांक गणनका प्रमाण, दृष्टिरज्जुके विद्युत प्रवाह—काल मर्यादा—संवादि किया (प ४९९); संवादि कियाकी कालमर्यादाका प्रमाण (४६०)।

खंड ७

अध्याय १७ (प. ४६१ से ४९२)

दृष्टिकार्यका मध्यमस्तिष्कीय मज्जायंत्र (१) चाक्षुष संज्ञावाहक मज्जापथ, दूसरी मस्तिष्क . रज्जु-दृष्टिरज्जुके मस्तिष्कीय संबंध (प ४६१); अधी चाक्षुषसंज्ञापथ, अन्तिम इन्द्रिय; (राड कोनघटककलातहः, पहला टप्पा-द्विध्रुव पेशिया, दूसरा टप्पा उसका पथ और अन्तः अधो चाक्षुष संज्ञापथ (प ४६२)। नेत्रके अधो चाक्षुष संज्ञापथके मज्जातन्तुओंका पृथक्करणः तीन किस्मके मजातन्तु (१) मस्तिष्कगामा चाक्षुष अक्षरेषाओं (प ४६३); (२) रक्तवाहिनीया और दृष्टिपटलके घटकोका नियमन करनेवाले मस्तिष्क त्यागा तन्तु, (३) कनीनिका नियमन करनेवाले मजातन्तु; दृष्टिरज्जु संधि, चाक्षुषपथ या दृष्टिपथके मजा-तन्तुओकी रचना (प४६४)। उसके दो भाग बाहरीका और भीतरीका;सहायक तन्तुओंके-वंडल (३); अधो चाक्षुषकेन्द्रः—बाह्य जिनिक्युलेट पिड, सामनेके द्वियुग्मी पिड; ('प. ४६५); केन्द्रत्यागा मजातन्तु (प ४६६) । जेनिक्युला कैलकरियन पथ र्जानक्युलोथालाभिक पथ चाक्षुष मुकुल; ऊर्ध्व या ऊपरका चाक्षुष सज्ञापथ (४६७)। चाश्चषकार्यके मस्तिष्कीय बाह्य क्षेत्रमेंके केन्द्र-पाश्चात्य खंड (प४६८); कोनीय चकांग (प ४६९)। चाक्षुष स्मरणशक्तिका केन्द्र, तन्तुदार या रेषांकित क्षेत्र (एरीया स्ट्रायेटा) मस्तिष्कीय चाक्षुष संवेदना क्षेत्र (प ४७०)। रेषांकित क्षेत्रकी रचना चारतहः प. ४७१) रिषांकित क्षेत्रका कार्य इसकी इजा-व्यस्तस्य नेत्रार्धभागीय अधत्व (कास्ड होमानिमस हेिम अनापिया); चाक्षुषीय मस्तिष्क-चाक्षुष मस्तिष्कीय स्थानोका पृथक्करण (१) परिधि ओरकी हक्शक्तिका द्विनत्राय हक्क्षेत्र (४७२); (२) हाष्ट्र-स्थानका हक्क्षेत्र; (३) एकनेत्रीय हक्क्षेत्र (प. ४७५)। दाहिने और बांये हरूक्षेत्रका मस्तिष्कमेका स्थानानेर्णयः (४७६); चाक्षुषपथ का चित्रलेखन (चि.नं. २८२ प४७७)। चाक्षुषपथको रक्तको भरतो (प.४७९)। (२) चालक प्रणालीः-(अ) चाक्षुष चालक स्नायु प्रणाली ३ री, ४ थी, ६ ठी मस्तिष्कमज्जारज्जुॲ (प४८०)। इनके मस्तिष्कीय संयोजन पाँच; मस्तिष्कीय चालुष चालक केन्द्र, दो ललाट और पाश्चात्य खंड-मेका वेन्द्र (प.४८१) । दरमियानके मदतगार केन्द्र, (प. ४८२) चलनके अन्यकेन्द्र, (१) एककेन्द्राभिमुखता तथा च्यवनके केन्द्र (२) अनुबद्ध पार्श्वाय चलन केन्द्र, (३) नत्रके खर्डारेषामेके चलनका केन्द्र (व) सातनी (मौखिकी) मस्तिष्क मज्जारज्जु, (प ४८३) (क) अष्टक स्नायुचालक संस्थान (आक्टेन्ह्स मोटार सिस्टाम) आठवी मस्तिष्क मञ्जारञ्जु (४८४); प्राथमिक स्नायुचालक अष्टक संस्थान (पं ४८५) (३) संवदना संस्थान ५ वी (त्रिमुखी-ट्रायजेमिनल)मस्तिष्क मञ्जारजुः (प.४८६) उसके तीन मूलः,एक बारीक

चालक केन्द्रत्यागी, दूसरा केन्द्रगामी संवेदन मूल, दो भाग न्युकिलयस सेनसिबिलस अ, और न्युकिलयस सेनासियिलिस व; न्युकिलअस जिला टिनोसस; तीसरा मध्यमज्जा खंड-मेंका मूल पोषण मज्जातन्तु (४) अनेच्छिक (स्वयंचालित) मज्जापय संस्थान (४८७) (अ) आनुकंपिक मज्जामय संस्थान –मिस्तिष्कीय संबंध:–मेन्दुमेंका केन्द्र (प४८८) मध्यमेन्दुमेंके केन्द्र, सुषुम्नाकंद में के केन्द्र, सुषुम्नाकंन्द्र, पथ, आनुकंपिक मज्जा-रज्जुओंका प्रान्तीय वितरण (पेरिकिरल डिसर्ट्राब्यूशन), (४८९) उनकी प्रगति अन्तमानिका रोहिणीका जालाबाखां ३ मधुकोषसम नीला विवर परका जाला, इनकी शाखां (५) आनुकंपिक मज्जातन्तुओंका प्राकृतिक तीरसे विवेचन (प४९१) (ब) आनुकंपिक उपमञ्जामंडल: मिस्तिष्क मज्जारज्जु ३ री. ७ वी. (प.४९२)

खंड ८ वा

अध्याय १८ (उत्तेजक स्टिम्युलस) (प ४९३ से ५१७)

उत्तेजकों के दो प्रकार अयोग्य या अन्तुरूप, और योग्य अनुरूपउत्तेजक;अयोग्य उत्तेजक:-यांत्रिक उत्तेजक-दबाव फासफेन, दक्संधान कासफेन; विद्युत उत्तेजक विद्युत फासफेन, (प ४९३) से४९४) वियुत उत्तेजको की दो आवश्यक बातें:-वियुत प्रवाहका बल और कालमर्यादा-⁻हीओबेस कोनाक्सी. सिगमा. दूरीकी स्फ़र दीप्ति । अनुरूप उत्तेजक (१) प्रकाशका गुणधर्म (प४९४) (२) परिमाण वाचकवर्ण (प.४९५)(२) उत्तेजक कार्यक्षम होनेके लिये विसर्जन शक्तिका आवश्यक समाहरण अज्ञात रिमनापन शास्त्र (रेडियोमेट्री): (प.४९५) काला पदार्थ, प्राहक विकीर्णक पदार्थ: पदार्थ के विसर्जन शक्तिका नाप; रेडियोमेंट्रिक मूल्य: थर्मोपाइल, (प ४९६); बोलामिटर, रेडियो मायकामिटर । प्रकाशके प्राकृतिक गुणधर्म नापन के भिन्न भिन्न प्रमाण: (प. ४९०): सुपेद प्रकाश चकाचौंध या दीप्ति सुपैदी के नाप का सर्वमान्य परिमाण: ५००० K उच्णता वाला काला पदार्थ, रंगीन छत्राका द्वावण । प्रकाश के प्रमाण का नापन-प्रकाशमिता (फोटोमेट्री), (प ४९८) दीप्तिप्रवाह-उसकी तीव्रता, ठांस कोण (सालिङ ऍगल); आन्तर राष्ट्रीय मोमक्ती-ल्यूमीन, कुलंब, फूट कैन्डल, (प ४९९) फोटान; रंगीन प्रकाश, रंग छटा । (प ५००) फोनाफर की रेषाओका स्थान और कारण । दृष्टिपटल के भिन्न भिन्न भागों में दिखाई देनेवाले रंग के फर्क (अ) दृष्टिपटल के दृष्टिस्थान केन्द्रमे भिन्न लोगोंमें भिन्न दिखाई देनेवाले फर्क (प. ५०१); (ब.) दृष्टिपटलके परिधिभागमे दिखाई देनेवाले फर्क; स्थिर रंग, निर्मेळ रंग । संपृक्तता संपृक्तताकी व्याख्या, रंगछटाकी व्याख्या प्रकाशकी दीप्ति या चमक, (प. ५०२); विभिन्न रंगों प्रकाशमितों (५) तुलना करनेकी सरल तरह या पद्धति; (२) तिलमिलानाकी पद्धति । एकत्रिभूत आवर्तन (प ५०४) (अ) संधि आवर्तन की पद्धति; (ब) कंपन या तिलमिलानाको प्रकाशमिति (प ५०४) (३) स्पेक्ट्रो फोटोमेट्रीकी पद्धति; (४) स्टिरीयो पद्धति । विषम रंग की मौतिक तौरकी प्रकाशमिति तीन तरह (१) फोटो उतारनेकी प्रकाशिमिति पद्धाति; (प ५०५)। (२) सेलेनियम की घट प्रकाश-मिति, (३) प्रकाशविद्युत प्रकाशिमीत । वर्णपटकी किरणोकी दीप्ति के फर्क; सापेक्ष दीप्ति की लेखन वक रेषा : फोटांपिक अवस्था की लेखन वकरेषाः (प ५०६); सापेक्ष दीप्तिः की प्रतिक्रिया; समविसर्जन शक्ति या दीर्गिप्तकी अनुभवसिद्ध लेखन वक्ररेषा । प्रदीपन के साथ वर्णपटकी दीप्तिमे के फर्क; कम तेजस्विता की दीप्तिकी (स्फोटापिक) लेखन वकरेषा। वर्णपट की किरणोंकी दीप्तिमें दिष्टिपटल के भिन्न भिन्न भागोमेंके फर्क (प ५०८); परकंजी की घटना,दिष्टिपटल के परिधिके भागकी दीप्ति की वकरेषा । रंगछटा, संपृक्तता और दीप्तिके पारस्परिक संबंध (प ५०९) रंगिमश्रण, (५१०); रंग या वर्णिमिति, (प ५१९); रंगिमश्रण की नियमावली (५१२); अनुपूरक रंग प्रासमनके नियमोंका इस्तिसार,(प,५१३); रंगोंके समीकरण, (५१४); रंग के ईकाइ के समीकरण (५९५)। त्रिरंगो प्रमाण के इकाई (५९६)।

अध्याय १९ (५१८ से ५४५)

चाक्षुष संज्ञा-चाक्षुष इन्द्रियज्ञान (व्हिज्युअल सेनसेशन्स) । (प ५१८) दृष्टिपटलके उत्तेजनसे पैदा होनेवाली संवादि प्रतिक्रियाओं : (१) प्रकाशसंज्ञा या ज्ञान, (२) आकारसंज्ञा या ज्ञान, रंगसंज्ञा या ज्ञान । चाक्षुष संज्ञाओंका विकास, आनुमानिक तजरबा, अनुभव के सिद्धान्त । प्रकाशसंज्ञा प्रारंभिक है; पावलोव्ह के प्रयोग, (प ५१८); आकारसंज्ञा-प्रारंभिक विकास, पाव-लोव्हका प्रयोग । रंगसंज्ञाका देरसे विकास-निर्पृष्ठवंशी प्राणियोंमें पृष्ठवंशी प्राणियोंका विंकास । मछली मेंढक पक्षिवर्ग आदि (प ५१९) । सस्तन प्राणि, मानवी जातकी संज्ञाओं । **उत्तेजक और संज्ञाओंका पारस्परिक संबध**ः (१) साधारण प्राथामेक उत्तेजक प्रमाण (२) भेदकारी प्राथमिक प्रमाण, (३) खास प्राथमिक प्रमाण; वैबरका नियम (प ५२०); फेनर पंडितका संज्ञाके इकाईका प्रमाणका नियम, वेबरका नियम । प्रकाशसंज्ञा मापनकी रोति (अ) प्रकाशकी कमसे कम तीव्रताका बोध, (प ५२१); (ब) उत्तेजक प्रमाणमेके फर्कांके प्रकाशतीव्रताके प्रारंभिक अन्तरमेंका कमसे कम बोध, इसके मापनका रीतिः फास्टरका फोटामिटर, नागेल अडापटामिटर, प्रॉजेकशन लानेंटन, घुमती चकरी (प ५२२); प्रकाशतीव्रताका प्रारंभिक प्रमाण,अखल्प प्रकाश प्रमाण, फकांक कारण :(१) दृष्टिपटलको बातें, उत्तेजक होनेवाला भाग, केवल चाख्रुष क्षेत्र, सापेक्ष दृक्क्षत्र, हक्क्षेत्रका मापन, काम्पोमिटर (प ५२३); प्रकाश ग्राहकताके परिसाणका नापन; रोन पाँउतका निरीक्षण, (प ५२४); चाक्षुष क्षेत्रके समलक्षका नक्शा आयसापटर चि. नं. ३०२ (प ५२५) । अंधितिलक (प ५२६); उत्तेजकोके परिवर्तन वर्णपटक फर्क-कालवाचक परिवर्तन; (प ५२७); आकारक्षेत्रके परिवर्तन (प ५२८) । दृश्यक्षेत्रका कमसे कम प्रमाण-विन्दु सहज्ञ पदार्थ-रेषासद्दश पदार्थोका कमसे कम प्रमाण (प ५२९) । भेदकारी प्राथमिक प्रकाशका प्रमाण:- प्रकाशका भेद, भेदपर असर करनेवाला बातें (१) अंघेरेस मिलती होनेवाली अवस्था, (प ५३०); दृष्टिपटलके खास भागके फर्क, दृष्टिपटल क्षेत्र। रंगसज्ञा (अ) रंगसंज्ञाका विशेष प्रारंभिक प्रमाण (१) हिपटलकी बाते (प ५३१); हिपटल का उत्तेजित होनेवाला भाग, (प ५३२); उसको प्रकाशमें मिलां हुई अवस्था, महत्तम रंगक्षेत्रकी समविसर्जन शक्तिके नीव परकी तुलना, (प ५३३); प्रकाशनकी समवलकी शक्तिकी तीव्रतामें वर्णपटक रंगोक क्षेत्र (प ५३४); प्रकाशनका भिन्न भिन्न अन्तर्ताव-तासे वर्णपटके भिन्न भिन्न रंगोके दुक्क्षेत्र का बाह्य मर्यादा (प ५३५) । उत्तजकके पार-वर्तन (अ) प्रकाशका वर्णपटीय धर्म, (प ५३६) (ब) प्रकाशवर्णघटित कियाका काल अधियारेसे मिले हुए नेत्रमे होनेवाला नीला सज्ञा (प ५३७)। (क) उत्तेजकका विस्तार (ड) प्रकाश उत्तेजकका कियाका कालमर्यादा, (प ५३८); (ई) पार्श्वभूमि और इंदागेंद क्षेत्रकी प्रकासकी अवस्था । (व) रंगज्ञानका भेदकारी प्रारंभिक प्रमाणः-(१) रंगछटाके भेदका ज्ञान, (२) संपृक्तता के भेदका ज्ञान (प ५३९)। दाप्तिक भेद । आकारसंज्ञा, संज्ञाकी मिश्र या संयुक्त स्वरूपका बाते (१) पृथक् पृथक प्रकाश उत्तेजकोकी

दृक्कोण, (प ५४१);दृक्शिक्त तीव्रतामें नाप करनेमें कनीनिकाका महत्व, (प ५४२); (१) पदार्थों के कमसे कम अन्तरका प्रमाण (२) पदार्थों के आकार रेखा जाननेका कमसे कम प्रमाण। आकार संज्ञापर परिणाम करनेवाली बातें (१) दृष्टिपटलके खास उत्तेजित भागके अनुसार दिखाई देनेवाले परिवर्तन, (प ५४३); (२) प्रकाशतीव्रताके परिवर्तन, (३) वर्णपटकी किरणोंके परिवर्तन, (४) प्रकाशप्रसरण के परिणाम (प ५४४)। चका-चौध-आच्छादन चकाचौध,संधि चका चौध; अंधत्वजन्य चकाचौध। (५) क्षेत्रके आस पासके प्रकाशके परिणाम के भेद (५४५)।

अध्याय २० (५४६ से ५६७)

उत्तेजकोंके प्राकृतिक परिणामः-(१) संवेदनात्मक संवादि प्रतिक्रियाः- (अ) एक परिणाम, (प ५४६)। अप्रकटित कालमर्यादा, प्राथमिक प्रतिमा (५४७); संवेदनकी वक्तरेपामेंका उतार चढाव, (प ५४८); संवेदनाकी कालमर्यादा: (प ५४९) (व) आवर्त उत्तेजकोंके परिणाम (१) आवर्त प्रकाश उत्तेजकोंकी एकत्रीमृत संवेदना तिलमिलाना, तिलमिलानेवाले क्षणिक प्रकाश की संधि आवृत्ति-तीन तरह:उत्तेजक प्रकाशके गुणधर्म, दृष्टिपटलका उत्तेजित भाग, इर्दगिर्द क्षेत्रका प्रकाशन (प ५५०)। उत्तेजक् प्रकाशके गुणधर्मीका परिणामः-(अ) संधिआवृत्तिसे मास्म होना,(व) प्रकाशलहरियोंकी लम्बाईका असर। (२)दृष्टिपटल संवंधी बातोंका असर;(प५५१);(३) इदिगिर्द भागके प्रकाशका परिणाम आपर्त उत्तेजकोंके हर उत्तेजकका स्वतंत्र बोध। (प ५५२); (२) उपपादनः-(अ)कालमर्यादित उपपादन (व)स्थलवाचक उपपादन के अप्रलक्ष परिणाम, कालमर्यादित उपपादनके अप्रत्यक्ष परिणाम-भिलती अवस्था, उनरोत्तर उपपादन (१) भिलती अवस्था (प. ५५३); फोटापिक स्कोटापिक अवस्था-भिलती अवस्था संयोजन अवस्था और प्रकाश संज्ञा--स्पेद प्रकाशकी अधियारेसे भिलती हुई संयोजन (स्कोटापिक)अवस्था,(१/ दिधपटल की परिधिमागकी अधियारेसे मिली हुई संयोजन अवस्था; प्रकाश से निली हुई संयोजन फोटा निक अवस्था, (पप्पप्र); (२) दृष्टिस्थान की संयोजन अवस्था । संयोजन अवस्था: और रंगसंज्ञा-अंधेरीकी संयोजनतामे रंगसंज्ञाके फर्क । परकंजीके दृश्य (प ५५५)। लाल रंगकी संज्ञा की कमी दाधिपटलके परिधिकी ओरको रंगीन प्रकाश संज्ञाप्राहकता । संयो-जन अवस्था और आकारसंज्ञा । संयोजन अवस्थाकी परिणामकारक वार्ते, (५५६)((२) उत्तरोत्तर आनुक्रभिक उपपादन के अप्रलक्ष प्रतिक्रियाओं के परिणाम; पश्चात प्रतिमा; व्यक्त अनुली समधर्मी घनात्मक पश्चात प्रतिमा, अव्यक्त असमधर्मी प्रतिलीम ऋणात्मक पश्चात प्रतिमा, समरंगी पश्चात प्रतिमा, पूरक रंगी पश्चात प्रतिमा, (प ५५७); घनात्मक पश्चात प्रतिमा,ऋणात्मक पश्चात प्रतिमा । (अ) मध्यम बलके क्षणिक उत्तेजकके उपपादनके परिणाम(१)मूळ पश्चात प्रतिमा;परकंजी की पश्चात प्रतिमा(प५५८);(२)उपपादित-अप्रत्यक्ष पश्चात प्रतिमाः; (प ५६९) इस की आवर्यक बातेंः-मिलाने वाला उत्ते^{मक} और प्रतिक्रिया कारक उत्तेजक (प ५६०); द्विनेत्रीय पश्चात प्रतिमा। (व) तीव उत्तेजकोंके उपपादित-अप्रत्यक्ष परिणाम (प ५६१); (क) ज्यादा समयतक के उत्तेजको के उपपादित परि-णाम, (प ५६२); पश्चात प्रतिमाओं के धर्म और उनका महत्व; काळवाचक उपपादन बतलानेवाला विडवेलका प्रयोग (प. ५६३) । पथात प्रतिमाओका प्राकृतिक महस्व। स्थानवाचक उपपादन (प ५६४); स्थानवाचक उपपादन का महत्व और धर्म(प०००).

अध्याय २१(५६८ से ५७७)

चास्त्रव संज्ञाकी अनियामित वार्ते-व्यंग (अ)प्रकाशसंज्ञाकी अनियमित वार्ते:—रतौधी नकुलांधता,रतौधिक कारणके अनुसार छ प्रकार (१)प्रत्यक्ष नेत्र की विकृत अवस्थोद्भूत रतौंधी (५६८)
(२)हमजात तथा मौरुसी(जन्मजात तथा परंपरा प्राप्त)रतौधी मौरुसी रतौकी के प्रकार-प्रवल
प्रवृत्ति प्रकार, परिवर्तित सुप्तावस्था । लेगिकान्वित परिवर्तित सुप्तावस्था; (३) खुराक मे
पैष्टिक द्रव्यों का अभावसे होनेवाली रतौधी; (४) यकृत विकृत अवस्थाजन्य रतौधी; (५)
प्रखर प्रकाशजन्य रतौधी; (६) अन्य विकृत अवस्थाजन्य रतौधी(५६९)। दिनांधत्व । रंग
संज्ञा की अनियमित बातें : (१) रंगज्ञान दुर्बलताका : वर्गांकरण (प५७०)। रंगज्ञान दुर्बलता
और मौरुसी अवस्थाका प्रमाण (प५०१)। तिरंगी दृष्टिकी अनियमित बातें; दुरंगी दृष्टि
(प५०२); एकरंगी दृष्टि : (५०३) रंगज्ञान दुर्बलता की कसौटी(प५०४):वर्णपटकी कसौटी
रंगोकी पारस्परिक तुलना की कसौटी; मिथ्या सवर्णा आकार की कसौटी (प५०५);
लालटेनकी कसौटी; तुलनात्मक विरोध की कसौटी, परिणाम कसौटी। (२) विपर्यस्त रंगसंज्ञ।
(क) आकारसंज्ञाकी अनियमितता (प५०६)। पदार्थ स्थूनामास—लघुत्वामास (५००)

अध्याय २२

दृष्टिकार्य संबंधी कल्पनाओं (५७८ से ५९४)

हिश्वतार्यकी प्राचीन कल्पनाओं : चरकसुश्रुतीय कल्पना; (प ५७८) । व्यवसायास्मिक बुद्धि, व्याकरणारमक मन (प ५७९)। प्रशियन कल्पना (५८९)। अरबी
पंडित अलहासन की कल्पना। आधुनिक कल्पनाओं—उत्तेजक क्रियाका स्थान (प ५८९)।
दृष्टिका्र्यकी आम कल्पनाओ; दृष्टिकार्यकी द्वित्तल कल्पनाः दृष्टिपटलकी राड और कीन
तहोंसे संज्ञाग्रहण (प ५८२); एल्डरीज प्रीनका मत: पारसनकी कल्पना—डिसाफिटिक
अवस्था, एपिकिटिक व्यूह, देहमान अवस्थाका समतुलित ब्यूह; (प. ५८३); धिनाकिटिक
मेक्यानिझम आफ कानशसनेस । (५८४ से ५८६) रंगज्ञानकी कल्पनाओं: त्रिवर्णघटित
कल्पनाओं। यंग हेल्महोल्टझकी तीन मूलभूत घटकोंकी कल्पना; (प५८७से५८८)असली और
मिश्र रंगोकी संज्ञाओं (२) व्हानकाईजकी झोनकी कल्पना; (३) मैकड्रगलकी कल्पना;
(५८९); रोफकी कल्पना । चतुर्वणघित कल्पनाओं (प ५९०)। हेरिंगकी विरोधी
रंगोकी कल्पना (प ५९१)। लाड फांकलिनकी कल्पना (प ५९१)। दृष्टिपटलके
कार्यसंबंधीकी कल्पनाओं, (१) सर आलिव्हरलाजकी राशिपुंजकी विसर्जनकी कल्पना।
(प ५९३);(२) क्राकेकी कल्पना (३) रकांझकी कल्पना; (४) व्हेनेबलकी कल्पना।
(५९३);(२) क्राकेकी कल्पना (३) रकांझकी कल्पना (प ५९४)।

खंड ९

दृष्टिकार्यका मनोविक्षान अध्याय २३

चाक्षुष प्रतीति के नमृते (५९५ से ६३४)

मानसिक शास्त्रके (चिच्छिक्ति) प्रश्नोंका विचारः-पारसन, ढेकाई लिबनिटझ कैन्ट हेआरॅग हेल्महोल्टस के मत (प ६९५) । प्रकाश और रंगकी प्रतीतिः—चाक्षुष दृश्य या दिखाव बाढ व्याख्याओं (प ५९६) । प्रकाश और रंगकी प्रतीतिके; गुणधर्म, रंगसातत्य (प५९७) के।टझक प्रयोग स्मृतिरंग,रंगविभाजना(पप्रट)।जैनेश्ककका रंगपरिवर्तन (पप्रर)।आकार और सीमास्य रेषाकी प्रतीति, स्कोरङस्की सिखी,द्विनेत्रीय प्रतीतिदर्शन (प६००)। खरगोश और वानरके दक्क्षेत्र: (अ) दो लायक एकनेत्रीय संज्ञाओंके उपस्थिति करण का तंत्र, (१) द्विनंत्रीय दुक्क्षेत्र और मञ्जातन्तुओका अन्योन्य छेदन (५६०१) । मनुष्यका द्विनेत्रीय दृक्क्षेत्र (प ६०२); दृष्टिपटलके समन्वित विन्दु । असमन्वित बिन्दु, हारापटर, प्राकृतिक द्विनेत्रीय द्विधादर्शन (प ६०३) । दक्केन्नमेंका द्विनेत्रीय स्थैर्यविन्दु, भाललाचन (प ६०४) । ऐच्छिक तथा परिवर्तक स्थिरीकरण, हिलते पदार्थकी प्रातिमा । (प६०५)। (ब) दो संज्ञावाहक दृश्योंके एकत्रीकरणका ट्यूह गैलन, पोर्टा, गैसन्डी, डूटर, केनलर, ओबर्ट आदि पांडतोंका मत, द्विनेत्रीय दृष्टिकी प्रतातिका धर्म। एकत्रोकृत आवर्तके सिद्धान्त (प ६०६)। प्रकाशकी द्विनेत्रीय प्रतीति (६०७)। रंगोकी द्विने-त्रीय प्रतीति (प ६०८) । आकारकी द्विनेत्रीय प्रतीति द्विनेत्रीय दक्षिका विकास,चाक्ष्य-प्रभुख कसोटीयां(१) कार्यशक्तिकी तुलनाकी कसौटी (प६०९)।(२)स्नायओकी समत्लिन अवस्थाकी क्सौटी,(३) एकनेत्रीय स्थानकी कसौटी: अवकाश या क्षेत्रकी प्रतीति (प६१०)। तत्त्वज्ञानकी विधायक पद्धति, प्रागतुभव, खास शक्ति (जोहान्स मूलर), लोटझका स्थानिक लक्षणोंका (लोकल साइन्स) सिद्धान्त, पारसनका स्वयंभूतववाद नोगेल हेल्म-होल्टझ अर् भववाद । अवकाश की प्रतीतिका विचार:-(अ) द्विसीमा मर्यादित, (प.६९१)। (ब) त्रिसीमा मर्यादित. (क) अवकाशोंकी स्थितिका कर्क । दिशाकी प्रतीति:-(अ) चाक्षुष-व्यूह्-एकनेत्रीय प्रक्षेपण-संज्ञानुभव विशिष्ट लक्षण । व्यवसायारिमक ब्रिट्स् (प ६१२)। द्विनेत्रीय प्रक्षेपण; (व) अंगस्थिति या आसनकी बातें (प ६ १३) । आत्मगत स्थान-निर्णयता। अन्तरको प्रतीति:-(प ६१४)। समसमान अन्तरोंकी तुलनामें निर्णयकी अचुकता। (प ६१५) दृष्टिश्चम:-पेजनडार्फका दृष्टिश्रम (चि. नं. ३२९)। झोलेनर्सका दृष्टिश्रम (चि ३३०) मूलर लिअरका दृष्टिश्रम (चि. नं ३३१) बाल्डविनका दृष्टिश्रम (चि. नं. ३३२), डाफलरेका दृष्टिश्रम (ाचे. नं. ३३३) (प ६१६)। गहराइकी प्रतीति-घनता चित्रदर्शन, गहराईकी कल्पना, (अ) संख्रेषणकी बातें : (प ६१७)। बाह्य मानसिक बातें, इवामेंका दूरदृश्य, पदार्थ परका प्रकाश और छायाके वितरण, आकारोंका पारस्परिकसे हांक जाना, भामितीय यथार्थदर्शन दुर दुश्य, आकारकी न्याख्या; (व) वस्तुस्थल भेदा-भासात्मक चलन; (प ६१८)। स्नायुब्यवस्थापनकी बातें (प ६१९)। घनतादर्शक दृष्टि (प ६२०)। घनतादर्शक दृष्टिकी अचूकता (द्विनेत्रीय तीवदृष्टि) (प ६२१)। धनतादरीक दृष्टि का सर्यादा क्षेत्र; भिध्या दृष्टि, तंगीन धनता दर्शक दृष्टि (प ६२२) । घनतादर्शक दृष्टिसंबंधीं करपनाओं; अवकाशमेंका स्थाननिर्णय; (प ६२३) । आकारकी प्रतीति (प६२४) । गति-चलनकी प्रतीति प्रत्यक्ष चलन (प ६२५) । गतिका अप्रत्यक्ष बोध (प६२६) । भासमानगति की कल्पनाओ स्वयंगति, बीटर गतिश्रम,समदौड,आनुकमिक दौड (प ६२७) ।कंपनगति:बुहलरका दिधिश्रम (चि.नं.३३५), गतिदार पश्चाद प्रतिमाओंका दृश्य; (प ६२८) चाक्षुषप्रतीतिका स्वरूप (प ६२९)। चाक्षुषप्रतीति के संस्थेपण के व्यूह के दो भाग (१) मध्यमस्तिष्क प्रणाली का कार्य (२) समायोजन करना । मौलिक प्रत्यावर्तन किया (अन कर्न्डाशन्ड रिफ्रेक्स) (प ६३०)। संज्ञाके नमूने की प्रतीति के निर्णय में उत्क्षेपण की दो तरह, अनुभवकाद, सहजज्ञानवाद (प ६३१) पारसन की डिसिकिटिक स्टेज, खजनात्मक संयोजन, निरगम-नारमक विकास; (६३२)। प्राकृतिक तौरके समतल। मानसिक तौरसे समतल (६३३)।

खंड १०

अध्याय २४ (६३५ से ६४८)

नेश्वगोलकर्मेका रुधिरामिखरण नेत्राभ्यन्तरके रुधिराभिसरण या यंत्र; रोहिणीका स्पंदन (प ६३५)। नीलाओंका स्पन्द (६३६)। रक्तवाहिनीयों के दबाव (१) रोहिणीयोंका दबाव (१) नेत्रकी बाहरकी रोहिणीया (अ) वाक्षवरोहिणोंमें का दबाव (प ६३७)। नेत्राभ्यस्तर दबाव बढाने की तरतीबे दो; मैनामिट्रिक तरतीब (प ६३८)। (२) दूसरी बाहरसे दबाव की तरतीब(ब)तारकातीत पिंडकी पुरो रोहिणीयां। (२)नेत्राभ्यन्तर की रोहिणीयोंमें का दबाव (प ६३९)। नीलाओंमेंका दबाव (१) नेत्राभ्यन्तर की नीलाओंमेंका दबाव (२) शुक्कपटलमें की नीलाओंमेंका स्क्रेमकी नालीमेका दबाव, (३) शुक्कपटलमीं बीलाओंमेंका स्क्रेमकी नालीमेका दबाव, (३) शुक्कपटलमीं बीलाओंमेंका स्क्रेमकी नालीमेका दबाव, (३) शुक्कपटलकी बाहरी की नीलाओंमेंका दबाव (प ६४०)। नेत्राभ्यन्तर दबाव और नीलाओंमें की तबदिली और स्क्रेम की नालीका संरक्षक अभिद्वार जैसा कार्य (प ६४९)। केशिनीयोंमें का दबाव (प ६४२)। रुधिराभिसरण का नियमन करने-वाला मज्जामंडल (प ६४४)। नेत्रमेंके छोर जाले, रक्तवाहिनियों की परावृत्त-प्रतिबिधिवत किया (प ६४५)। एक्झान प्रतिकियायें। रुधिराभिसरण का रासायनिक तौरका नियमन (प ६४६)। बेधेवादि और दुर्गलनीय अवस्था; नेत्राभ्यन्तर की रक्तवाहिनियोंपर कुछ दवाओंका क्षसर (प ६४७)। केशिनियोंकी किरपनशीलता (६४८)

अध्याय २५ (६४९ से ६७८)

नेत्रमेंकी चयापचय किया, (दी मोटाबालिसम आफ दी आय) (कुलविसर्जन शक्तिका नैत्रमेका पारस्परिक आदान प्रदान नेत्रमें आक्सीजन कारबोहायट्रेट का इस्तेमाल का प्रमाण (६४९) । सारिणी २१, (प ६५०)। नेत्राम्यन्तरजल. नेत्रा-भ्यन्तर जल की रासायानिक रचना, प्रतिस्फटिक द्रव्य (प ६५१) । नन्नप्रचुर पदार्थ. संरक्षक पदार्थ, फेनिकार पदार्थ, पारप्रसरण होनेवाले पदार्थ (अ) सहयोग करनेवाले पदार्थ-लैक्टिक अम्ल (प ६५२)। व असहयोग करनेवाले पार प्रसरणदार पदार्थ : नेत्रा-भ्यन्तर जलके भौतिक गुणधर्मः-विशिष्टगुरुत्व, वक्तीभवन गुणक,पृष्ठीव खींचाव,बाहकता. नेत्राभ्यन्तर जलका अभिसारक दबाब तीन पद्धतियां (१) भौतिक हिमांक पद्धति। (प ६५३)। (२) जीवनशास्त्रीय पद्धति-कोषाभिसरण पद्धति, (३) प्रत्यक्ष पद्धति, (प ६५४)। नेत्राभ्यन्तर जलकी प्रतिकिया, अप्राकृतिक नेत्राभ्यन्तर जल (अ) केशिनियोंकी दीवालोंकी प्रवेशक्षमताके फर्क । (अ) प्रतिस्फटिक पदार्थींका प्रमाण, (ब) पारप्रसरण होनेवाले पदार्थ (प ६५५)। (क) क्लोराईड जैसे ऋण आयनवाले पदार्थ; सारिणी २२, (व) रक्तके रासायानिक रचनाके फर्क; नेत्राभ्यन्तर जलका स्वरूप (प ६५६)। (१) पारपृथकरणकी कल्पना (प ६५७)। (१) रासायनिक संतुलन (प ६५८)। शर्करा यूरीया जैसे पदार्थ सारिणी २३ (प ६५९)। (२) अभिसारक जलस्थित्यात्मक संतुलन, (३) स्थिरविद्युत संबंधिका संतुलन (प ६६०)। लेहमन और भीसमनके विद्युत यंत्र। (प ६६१)। (२) लेबर-पारसन, हेन्डरसन, स्टारलिंग की क्षिरपनकी कल्पना। (३) आन्तरोत्धर्ग की कल्पना-इसके पुरावे (प ६६२)। नेत्राभ्यन्तर जलकी पैदाईश और उसका प्रसरण (अ) नेत्राभ्यन्तर जलके पैदाईशका स्थान; (प ६६३)। (व) नेत्राभ्य-न्तर जलका बाहर जानेका मार्ग; (क) नेत्राभ्यन्तर जलका प्रसरण: प्रसरणपर होनेवाले तौन तरहके असर : (१) प्राथमिक चयापचय कियामैका अदल बदल जन्य प्रसरण। (२)

दबाब जन्य प्रसरण(प ६६४)। तापज प्रसरण: स्फटिकद्रवपिंड-स्फटिकद्रवपिंडकी रासायानिक रचना; (प ६६५)। केष्मल नेत्रप्रचुर (म्युकोप्रोतीन) घटक. अवशिष्ट प्रोतीन घटक (रेसिडयुअल प्रोतीन्स, स्फाटिक द्रविधिक भौतिक गुणधर्म विशिष्टगुरुत वकीमवन गुणक गाढापन, बाहकता, (प ६६६)। अभिसारक दबाव; स्फटिकट्रवपिंडकी प्रतिकिया, स्फटिकद्वपिंडकी अनियमित घटना, स्फटिक द्रविपंडका स्वरूप: (प ६६७)। स्फटिकद्रविषंडकी उत्पत्ति, स्फटिकद्रव पिंडका भौतिक स्वहप-फलना और फिका होना, (प ६६८) । स्फटिकद्रविष्डमेके प्रातीन घटक. स्फार्टक-द्रव पिंडकी अस्थिरता (प ६६९)। असम स्थितिस्थापकताः स्फटिकद्रव पिंडमेका प्रसरण और प्रक्षेपण । नेष्ठके रक्तवाहिनीयाँदार घटकाँ मेंकी चयापचय किया : शक्रपटल शुक्रपटलकी रासायानिक रचना-शुक्रपटलको स्प्रांति (टरजिसेन्स) (प ६७०)। कृष्णमंडल: बुध्पिटलकी मस्तिष्कीय तह । नेष्ठके रक्तवाहिनीयांरहित घटकांमेंकी चयापचय किया:-आन्तर प्राणिलीकरणकी प्रणाली: तारकापिधान तारकापिधानकी रासायनिक घटनाः (प ६७१)। तारकापिधानका पोषणः (प ६७२)। तारकापिधानमेकी श्वासी-थासकी किया, तारकापिधानकी स्प्रीति, (प ६७३) स्पाटिकमणि: स्फटिकमणिकी रासायनिक रचना; (प ६०४)! स्फटिकमाणेके समिववृत्प्राही बिन्दु। स्फटिकमाणिका पोषणकार्य, (प ६७५)। स्फटिकसीणमेकी श्वासोश्वास किया (प ६७६) स्फटिकमणिका स्वयंप्राणिलीकरण ब्युह् । द्धिपटलकी बाह्यकला घटककी तह (प६७७) ।

. अध्याय २६ (६७९ से ७०१)

नेत्राभ्यन्तर स्नायुतंत्र और कनीनिकाकी प्रतिक्रिया-नेत्राभ्यन्तर स्नायुओंका ऐन्द्रिय-े विज्ञान; नेत्राभ्यन्तर स्नायुओंके नियमन के मज्जामय संस्थान; (अ) तारकातीतं पिंडीय स्नायुका नियमनका मज्जामय संस्थान, (ब) कनीनिकाका संकुचन केन्द्र और मज्जापथ (प ६७९)। एडिंजर वेस्टफालका केन्द्र; कनीनिकाका संकुचनका केन्द्रत्यागी मजापथ (क) कनीनिकाका प्रसरण केन्द्र और मार्ग, (प६८०)। (२)नेत्राभ्यन्तर स्नायुओका नेत्राभ्यन्तर जलसे नियमन (प६८९)। तारकातीत पिंडीय स्नायुका पेन्द्रिय कार्य (प६८२)। कनीनिकाका पेन्ट्रिय कार्य करीनिकाकी प्रतिक्रियाओं; (प ६८३)। कनी-निकाके कार्यका निर्धारण करनेवाली असल बातें:--(१) प्रकाशकी प्रतिक्तियाओं; (२) सहचरित प्रतिकियाओं, (३) चाक्षुष संवेदन प्रतिकिया; (४) मानसिक संवेदन प्रति-क्रिया, (५) दक्षसोद्र तनावकी (व्हेगोटानिक) प्रतिक्रिया: (६) कर्णसंबंधी प्रति-किया; (७) दबाओंकी प्रातिकियाओं (प ६८४)। असम कनीनिका : प्रकाशकी संवादि प्रातिकिया-प्रकाशकी प्रत्यक्ष संवादि प्रतिकिया । (प ६८५)। (१) उत्तेजकीं के प्रमाणमे बदल करनेसे होनेवाले परिवर्तन: प्रारंभिक प्रमाण उत्तेजक भेदकारक प्रारंभिक प्रमाण संकु-चनका कम (प६८६)।(२) मिलती जुलती या संयोजन अवस्थामें दिखाई देनेवाले परिवर्तन, अधियारी संयोजनता, कर्नीनिकाका चलन, परकंजी दक् प्रत्यक्ष; अप्रत्यक्ष प्रकाश प्रतिकिया साधम्यं संवेदना (प ६८७) । चाक्षव मस्तिष्कीय प्रतिक्रिया-प्रकाश प्रत्यावर्तनके मञ्जापथ । (६८८)। नजदीकका समगत्यात्मक प्रत्यावतंन (६८९)। नेत्रच्छदोकी प्रतिकिया चाक्षुष सावेदानिक प्रतिक्रिया त्रिमुखी प्रतिक्रिया (प६९०)। गैसोरियन मञ्जाकंद : मानसिक संवेदन प्रतिकिया, (१) व्हेगोटानिक क्नोनिका प्रतिकिया। (प ६९१)। (२) कानके शंख-मार्गकी प्रतिक्रिया (काक्कियर ध्युपिलरी रिफ्लेक्स) (३) कानके ब्हेस्टिब्यूलर कांटरकी कनी-निका प्रतिकिया(४)कानकी सांवेदनिक क्नीनिका प्रतिकिया। क्नीनिकाकी अनेसर्गिक

प्रतिकियाओं (१) स्नायु विकृतिज अवस्था (अ) भ्रंशज कनीनिका प्रसरण,(व)संकोचमूलक कनीनिका संकुचन; (क) अचल कनीनिकाकी अवस्था; (२) क्रेन्द्रत्यागी पथकी इजा: (अ) संयोगजनक तंत्र कर्नानिकाका केवल स्तंभ (प ६९२)। आंतरिज नेत्रस्नायु-भ्रंश: संकोचमूलक कनीनिका संकुचन (ब) प्रसरणकारक तंत्र (1) भ्रंशज कनीनिका संकुचन: (ii) संकोचमूलक प्रसरण; कनीनिकाकी विरोधाभासात्मक प्रतिक्रिया; इस संबंधकी अनेक कल्पनाओं। (प६९३)। (३) परावर्तन पथकी हजा (१) प्रकाशप्रतिकियाकी अवयका (i) अंधत्वजन्य कर्नानिका अंश (अ) दृष्टिपटल और दृष्टिरज्जुकी इजा (ब) दृष्टिरज्जुसंधिकी इजा; (क) चासुषपथमें की इजा (11) प्रलावर्तित कर्नीनिका श्रंश (प६९४)। नजदीक के प्रत्यावर्तन का अंग्न,(३) प्रकाशप्रतिक्रिया, (४) मानसिक सांवेदनिक प्रत्यावर्तन का विघाड: (४) विषयंस्त कनीनिका प्रतिक्रिया ।(५) सहचरित विकृत स्नायुक्लन । (प६९५)। (६)कनीनिकाका अनेसर्गिक कार्यः-हिपस,अनैच्छिक नेत्रविश्रमके साथका कर्नीनिका कंप, चक्री चाधुष स्नायुचलन भ्रंश, उडती कनीनिका,स्नायुतनावजनित कनी-निका प्रतिक्रियाः (६९६)। मज्जातन्त तनाव जनित कनीनिका प्रतिक्रिया । नेत्राभ्यन्तर स्नायुओपर दवाओंका कार्यः-(६९७)। महितन्कपर असर करनेवाली दवाओं, इसके निवेके केन्द्रीपर असर करनेवाली,दवाओं अनैच्छिक मज्जाकंद पर असर करनेवाली, और प्रान्तरथ मञ्जातन्तुओं पर असर करने वाली दवाओं । कनी निका प्रसरण: (प. ६९८)। प्रसरणकारक स्नायुसे होनेवाला कर्नीनका प्रसरणः (प ६९९) किनीनिका संकुचनः (प ७००) । संक्चन स्नायुसे होनेवाला संक्चन । (७०१)

अध्याय २७ (७०२ से ७२८)

नेत्रका बाह्य स्नायुर्तंत्र और नेत्रके चलनः—नेत्रके बाह्य स्नयुओंका ऐन्द्रिय कार्य मज्जातन्तुओंका पारम्परिक स्नायविक विभाजन, स्नायुओंका तनाव (प ७०२)। नेत्रोंके चलन, नेत्रचलन के संशोधन की पद्धतीयां (अ) आत्मगत पद्धति : (१) पश्चात प्रतिमाकी पद्धति (प ७०४)। (२) अंधतिलक की पद्धति (३) दोनों नेत्रों की सहचालित प्रतिमा की तुलना की पद्धति; (क) वस्तुगत पद्धित (च) फोटो उतारने की पद्धति:-(प००५)। नेत्रों की विश्राम की अवस्था और नेत्रोंके चळन स्थिरीकरण की अवस्थामें का स्थान, नेत्रोंका स्थिरीकरण (७०६) । नेत्रके चलन का व्युह स्थानान्तरित चलन, चक्रगाति या परिभ्रमणात्मक चलन-नियमाकाक्ष प्रणाली; (१७०७) । नेत्रोंके प्राथमिक स्थानकी अवस्थासे चलन (५७०८)। (२) नेत्रके प्राथमिक स्थान के सिवा अन्य स्थानोमें का नेत्रोंका समानान्तर चलन (३) स्थैर्यरेषा जब समानान्तर नहीं होती इस अवस्थामें के नेत्रों का चलन (७०९)। (४) सिरके चलन के साथ नेत्रोंका प्रतिकारक . चलन । नेत्रके बाह्य स्नायुओंकी किया नेत्रके हर स्नायुकी किया (प ७१०)। उपवर्तन (एडक्शन), प्रत्यावर्तन (एबडक्शन), ऊर्ध्व वाहन, अवगहन सारिणी २५, (प ७१९)। सारिणी २६, (२) नेत्रके बाह्य स्नायुओंका सहचलन (प ७१२) । सहकारी और विरोधी स्नायुओंका कार्य सारिणी २७ (प ७१३)। द्विनेत्रीय चलन : (अ) स्वेच्छिक चलन, (१) स्वेच्छिक वलनोंका नियंत्रण (अ) सहचरित वलन (प ७१४)। विभिन्न वलन, (प७१५)।(२)स्नायुऑके स्वेच्छिक चलन की मर्यादाः-(अ) सहचरित-चलन-नापन पद्धाति (१) वस्तुगत-आत्मगत पद्धाते (ब) विभिन्न चलन (३) नेत्रस्नायुओंके स्वेच्छिक चल-नोका विश्छेषणः (अ)स्वैच्छिक स्वैर्यक कियामेंके शीघ्र चलन (प १९)। (व)मंद चलन,(क)

पढनेका मिश्रचलन (७१७)। (४) ऐच्छिक चलन का वेग (ब) प्रत्यावर्तित चलन: (१) मानस-मनो-चाक्षप प्रत्यावर्तन(अ) नेत्रके स्थिरीकरण के प्रत्यावर्तन, (प०१८)।(ब) चाक्षुष प्रतिमाओका एकत्रीकरण के सुधारके चलन (१) नेत्रोंका अप्रकटित कैचापन(विषम चलन); नेत्रान्तर्गमन, नेत्रका बहिर्गमन, नेत्रोध्वंगमन, दोनो नेत्रोंका ऊर्ध्वगमन नेत्राधो-गमन, दोनो नेत्रोका अधोगमन, वर्तुलिक गमन (७१९)। क्वित्रमतासे ार्कये हुअ एक-त्रिकरण के चलन : (२) अंगस्थितिदर्शक प्रत्यावर्तन (प ७२०)। (अ) अंगस्थित्या रमक प्रत्यावर्तन (१) श्रवणान्तर्पुटके बलवर्धक प्रत्यावर्तन (२) ग्रैवेयक बलवर्धक प्रत्यावर्तन । (प ७२१) । (ब) स्थितिगत्यात्मक प्रत्यावर्तन (७२२) अन्तःकर्णकोटरर्जानत अर्नैच्छिक नेत्रविश्रम । (प७२३)। (अ) श्रवणान्तर्पुटोंके उत्तेजनसे पैदा होनवाले नेत्रविश्रम के प्रकार : (१) विवर्तक नेत्रविश्रम (प ७२४)। (२) तापजनक नेत्रविश्रम (३) द्बावजन्य नेत्रविभ्रम (ब) (४)विद्युतप्रवाहजन्य नेत्रविश्रम : (क) श्रवणार्न्तपुटकी विक्वति या उसके नाशमें होनेवाले नेत्रविश्रम (प ७२५) । नेत्रविश्रम (१) सहचरित नेत्रविश्रम (अ) लम्बक्के तरंगरूप आन्दोलनशील नेत्रविश्रम (ब) झटकेदार नेत्रविश्रम-स्थूल और कोमल नेत्रविभ्रम (२) विभिन्न नेत्रविभ्रम (३) विघटित नेत्रविभ्रम । (४) एकनेत्राय नेत्रविभ्रम (७२६) चाक्षुषनेत्रविश्रम : (अ) मिथ्या नेत्रविश्रम, (ब) केन्द्रच्युत स्थेर्यक नेत्रविश्रम; (क) चाक्षुषगत्यात्मक नेत्रविश्रम (ड) प्रकाश अभावजन्य नंत्रविश्रम । (प ७२०) (ट) अंधत्वजन्य नेत्रविश्रम। (त) दृष्टिदार्बन्यजन्य नेत्रविश्रम (प) अप्रकृटित नेत्रविश्रम (२) आन्तर कर्णकोटरजन्य नेत्रविश्रम (३) व्यवसायजानित नेत्रविश्रम, (४) कर्णसंवेदना उत्तेजकजन्य नेत्रविश्रम, (६) मस्तिष्कीय नेत्रविश्रम, (७). अप-तंत्रक गुरुमवायुजन्य तथा इच्छा शक्तिज नेत्रविश्रमः (८) स्वयंसिद्ध तथा जन्मजात नेत्राविश्रम (७२८)।

अध्याय २८(७२९ से ७३६)

नेत्रका संरक्षक तंत्र

तारकापिधानकी संज्ञाग्राहकता सचेतनता, तारकापिधानपर स्पर्शग्रस्य करनेवाले दवाओंकी क्रिया। (प ७२९)। नेत्रच्छदोंका चलन (१) अनैच्छिक चलन : (अ) नेत्र मिचमिचाना (व) तिलमिलाना या फटफटाना।(२) स्वेच्छिक चलन । नैसगिंक आवर्त मिचमिचाना (प ७३०)। नैधर्गिक नेत्रमिचाना-मिचमिचानेकी चलनकी क्रिया, मिचमिचानेके कारण; (प ७३९)। परिवर्तित मिचमिचानाः—संवेदनात्मक परिवर्तित मिचमिचाना, चाञ्जुषपरिवर्तित मिचमिचाना, श्रावणीय परिवर्तित मिचमिचाना।
नेत्रका रोंगण (प ७३२)। अश्रुके भौतिक रासायनिक गुणधर्म (७३३)। अश्रुरपादन या स्वनका ऐन्द्रिय कार्यः, परिवर्तित अश्रुवहन-स्वनः—(अ) संज्ञावाहक मज्जातन्तु, (व) आनुकंपिक या स्नोहक मज्जातन्तु, मात्रिका जाला स्किनो पैलेटाईन—मीकल्स मज्जाकंद्रः, (क) उपअनुकंपिक (पारा सिफथेटिक) मज्जातन्तु। (प ७३४) त्रिमुखी मज्जारज्जु प्रत्यावर्तन मंडलः, मानसिक अश्रुवहन । अश्रुका वहन (१) अश्रुवहनकी कल्पना—साइफन—द्रवपरिवर्तक नालीकी कल्पना, (२) नासिकाकी शोषण कियाकी कल्पना (प ७३५) (३) रक्तवहा केशिनियोका आकर्षणकी कल्पना; (४) नेत्रच्छदोंका बंद होनेकी कल्पना; (५) नेत्राश्रु कोषको द्वानेकी कल्पना, (६) बाष्पकोषके प्रसरणकी कल्पना; (७) बाष्पकोषके प्रसरणकी कल्पना: (७) बाष्पकोषके प्रसरणकी कल्पना: (७) बाष्पकोलीकी कल्पना (७३६)।

अध्याय २९

नेत्राभ्यन्तरका दबाव (७३७ से ७५४)

नेत्राभ्यन्तर दवाव की द्याख्या (प७३७) नेत्राभ्यन्वर दबाव नापन (१) मैनोमेटरी (अ) स्थ्म मैनोमिटरका प्रचार: (प०३८)(ब) समतोलकारक मैनोमिटर(क)दृक्शास्त्रीय मैनोमिटर; (प०३९) टोनामेटरी (प०४०)। (अ) असमतल मापक टोनामिटर्स, (ब) छापा या संस्करण कारक टोनामिटर्स: उंगलीयासे दबावका नापन करनेकी तरह: (प ७४१) । नेत्राभ्यन्तरका दवाव नापनेके यंत्र:-- स्किओटझका यंत्र (चि. ३५४). ग्रैडलका सुधार (चि. ३५४) म्याकलोनका यंत्र (चित्र३५५) इस यंत्र का इस्तेमाल करनेके पहले ख्यालमें रखनेकी वार्ते; म्याकळीन का प्रत्यक्ष पढनेका टोनोामिटर, उसके फायदं; मार्टिन कोहनका पारद टोनोभिटर (प. ७४३)। बालिस्टिक टोनोमेटरी: नैसर्गिक नेत्राभ्यन्तर दबावकी मर्यादा का संशोधन (प ७४४)। क्रिडलेन्डने पूर्वके पाश्चात्य संशोधनों के दबाव का औसद प्रमाण की बनाई सारिणी (७४५)। नेत्राभ्यन्तर दवाव हमेशा कायम रख-नेके व्यहका व्यापार । नेत्राभ्यन्तर के दबाव परः नेत्रके ऐच्छिक चालक स्नायुओं के कार्य का असर, पंचमी मास्तिष्क मज्जारज्ज या उसके गैसेरियन मज्जामंडल के उद्दीपन का असर, आवर्त नीलाओंके दबाव का असर नेत्रगोलकमेंकी रक्तवाहिनीयोंमेंका रक्तसंचय, नेत्राभ्यन्तर दबाव पर रोहिणीयों में के दबाव का परिणाम, (७४६); व्हेगस मज्जारज्जु के या उसके प्रान्तस्थ सीरों के उत्तेजनसे रक्त का और नेत्राभ्यन्तर दवाव का कम होना, सुप्रम्नाकंद की रक्तवाहिनीयों का असर: लिसका वाहिनीयोंमेसे लिसका बाहेर जानेका असर । झिरपन कोनका बंद हो जानेके कारण. (अ) नेल्लगोलक के पिछले भागमें दबाव बढ ज़ाना । पिछले खंडमें के स्फटिकद्रविपंडमें का दबाव बढ जानेके कारण (प ७४७)। (व) झिरपन कोनके रचनामें फर्क होना: (क) चाख्रुष जलमें ओजस द्रव्योंका प्रमाण बढनेसे झिरपन कोन परका असर: आयतन के दबाव के फर्क (७४८)। नेत्राभ्यन्तर जलके आयतन के फकोंका असर, जटिल कियाओं:-केशिनीयोंके प्रसरण की संवादि प्रतिकिया, दबाओंकी किया, (प ७४९)। प्रकाशकी किया। एक्झान-जीवघटक तन्तु की किया: दक्संबान व्यापार और तारका के चलन का नेजाभ्यन्तर दवावपर असर। नेजा-भ्यन्तर दबाव और मस्तिष्क में के दबाव का संबंध; नेत्राभ्यन्तर दबाव बढानेवाली और नेत्राभ्यन्तर दबाव कम करनेवाली नेत्रकी विकृति (प ७५०)। नेत्राभ्यन्तर का दबाव भौर रक्तद्वाव का 'संवंध:-रक्तदवाव का औसद प्रमाण : वयमान के अनुसार ज्याद-इसे ज्यादइ रक्तदबावका प्रमाण कमसे कम रक्तदबाव का प्रमाणसारिणा पुरुषवर्गकी अपेक्षा स्नीवर्गमें रक्तद्वाव बढने के साथ नेत्राभ्यन्तर द्वाव बढना (पं ७५९)।

चित्रोंकी फिहरिश्त

वि.नं. पन्ह	t	चित्र नं.	पन्हा
२१४ ३७	१ प्रतिमाका परदेपर बनना	२६३	४३८ स्फटिकमणिके तारकासहश
२१५ २७	s छाया गिरना		आकार के प्रतिविम्ध
२१६.७ ३७	६ समतलसे प्रकाशपरिवर्तन	२६४	४३८ अपक मोती बिन्दु के प्रतिबिंब
	७ वृत्ताकार दर्पणसे प्रतिमा स्थान	२६५	४४३ रागेन ओ और वेथोर की
२२०-१ ३७	८ दर्पण की मुख्य केन्द्रिय लम्बाई		तारकापिथानमेकी वर्ण-
•	१ प्रतिमाका आकार		पट के शोषण की वक्तरेवाओं
२२३ ३८	 प्रकाशिकरणोंका वक्तीभवन 	२६६	४४४ विसर्जन शक्ति का स्फटिक
	इ प्रकाशलहरीका अग्रभाग	-	मणिमेंके शोषण का वक
	८ आन्तर परावर्तन	२६७	४४६ तीव्रताका छद्युगणकीय नापन
	९ षष्ट्यांश नापन पद्धति	२६८	४४६ बिन्दुपरसे निकलने वाला
	• ज्या कोटिज्या का नापन	;	किरण विसर्जन शक्ति
	१ समतलसे किरण वकीभवन २ केवल और सापेक्ष वकीभवन	: २६९	४४६ बडे आकारके क्षेत्र की विस-
	३ त्रिपार्श्व से वकीभवन	1 २७०	र्जन शक्ति ४५५ अं. एकंमें प्रकाशःहारियोंकी
	५ वहिर्वृत्तगोल शोशेस वकीभवन	1	ं
२३३ ३९	७ अन्तर्वृत्त गाल शीशेसे वकीभवन	3.00	•
२३४ ३९	९ गोलीय पृष्ठिकरण गुच्छ	२७१	४५५ में दक के नील लोहित पिंगकी
	०१ गोलीय शीशे	7	सुपेदी की और मनुष्य की
	१ उभयोन्नतोदर शीशा	-	स्कोटापिक अवस्था की वक
-	४ उभयोन्नत शीशा से प्रतिमा		रेषाकी तुलना (ट्रेनडिलेनबर्ग)
•	५,, ,, प्रतिमा आकार	२७२	४५८ द्धिरज्जु के विद्युत प्रवाह
	६ उभयनतोदर शीशेसे प्रतिमा	२७३	४६२ स्पर्श संज्ञावाहक मजापथ व्यूह
	९ दुख्यम परावर्तित प्रतिमा ५-६	२७४	४६२ चाशुष संज्ञावाहक मजापथ व्यूह
	। ३ वास्तविक और उलटी प्रतिमा	२७५	४६३ दृष्टिपटल के आरक्युएट तन्तु
	३ सम आकार दर्शक दृष्टिकोण	२७६	४६४ दृष्टिरज्जु संघी
	प दुक्संधान के अस्तित्व का चित्र	२७७	४६८ जेनिक्युलो कैलकेश्यिन पाथवे
	८ परकांजि सामसन की प्रतिमाओं	206	४६९ मास्तिष्कके दाहिने अर्घ खंड के
	११ दृक्संधान शक्ति		बाहरी भाग से चाछुष केन्द्रका स्थान
२५५ ४:	१४ सापेक्षदृक्संधान शक्ति	२७९	४७१ मस्तिष्कमेका रेषांकित क्षेत्र
	९६ दक्संधान क्षेत्रकी मर्यादा	260	४७२ मस्तिष्कीय दक्षिपटल
	२९ नेत्रगोलक की भिन्न अक्षरेषाओ	229	४७५ द्विनेत्रीय चाक्षुष पथ
	३० गोलापायन-केन्द्रिय रेषा	२८२	४७७ चाक्षुषपथ का चित्रलेखन
	३३ केन्द्रके वर्णविक्षेप के फर्क	2.2	४७९ हर नेत्र के आधेभागमेंके
२६० 🕏	६७ तारकाषिधान परके कर्णों की नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमा	, , ,	चालक और संजावाहक इन्द्रिय
२६१ ४	३७ तारकापिधान की झुरीयोर्क	328	४८० चाक्षुष चालक केन्द्रो का स्थान
17,	नेत्राभ्यन्तर प्रतिमा	२८५	४८५ पत्रदार श्रवणान्तर्पुटकी मजा-
२६२ ४	३८ स्फटिकमणिमेंके बिन्दुओं का		रज्जु प्रणाली
,,,	नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिबिम्ब	₹८€	४९० नेत्रकी आनुकंपिक प्रणाली

चि. न.	पन्द्रा		चि. नं.	पन्हा
260	894	अं एकं में लहरियोंकी लम्बाई		वाला विडवेल का प्रयोग
266	866	लहारियोंकी लंबाई के अं. एकं.	₹9€	५६६ प्रकाश उपपादन ब्रुक प्रयोग
२८९	400	सौर वर्ण पट. फ्रीनोफर की रेषा	३१७	५६७ प्रकाश की चमक का दृष्टिश्रम
290	,,	स्कोटापिक वर्ण पट	396	५८४ घातांक गणक की तीवता
२९१	408	तिलिमलानासे तुलना करनेक।	398	५८८ असली और मिश्र रंग संज्ञाओं
		प्रकाश नापन यंत्र	३२०	५८९ संज्ञा की वक्ररेषाओं कोनिग
२९२	५०६	गैस दी प्रिकी लेखन वक रेषा.	३२१	६०० स्कोरेडर की सिढी
२९३		स्कोटापिक फोटापिक वक रेषा.	३२२	६०१ खरगोश के एक आर दिने-
२९४	५०९	आदर्श नेत्रका प्रयोगसिद्ध		त्रीय क्षेत्र
		दीप्ति की वक्त रेषा	३२३	६०१ वानर के ये दोनों हक्क्षेत्र
२९५	490	दृष्टिपटलके परिधि भाग की	३२४	६०२ मनुष्य का द्विनेत्रीय दक्क्षेत्र
		फोटापिक, स्कोटापिक वक रेषा	334	६०४ मूलर का हारापटर
२९६	492	राईट का रंग नापन यंत्र	३२६	६१३ प्रक्षेपण व्यूह के तंत्र का चित्र
२९७	498	दीप्ति संज्ञा कि वक रेषा(एवन)	३२७-८	६१५ दृष्टिश्रम
२९८	५१६	संज्ञाके गुणक की वक रेषा	३२९	६१५ पेजेनडार्फ का दृष्टिश्रम 😱
399	490	मुपेद वर्गपटकी दीप्ति की संज्ञा	३३०	६१५ झोलेनसंका दृष्टिश्रम
		का वक रेषाओं	३३१	६१६ सूलर लिअर का दृष्टिश्रम
३००		नागेल का अडापटाभिटर	३३२	६१६ बाल्डवीनका दृष्टिश्रम
303	५२४	वर्तुल और समतल पर का	३३३	६१६ डालफर्का दृष्टिश्रम
	. 5.	चाक्षुष क्षेत्र चाक्षुष क्षेत्र का आयसापटर	३३४	६२० घनतादर्शक यंत्र
307	444	अंधतिलक्	३३५-६	६२८ बुद्दलर का दिष्टिश्रम
३०२-० ३ ० ५	214	दृष्टिस्थानसे प्रादेशिक संज्ञा	३३७	६२९ हेटो की कमान
4.7	1,,-	प्राहताकी भिश्र प्रकाश की	३३८	६३८ चाध्रुष रोहिणीमें दवाब
		केन्द्रच्युत डीग्री.		नापनयंत्र
३०६	426	चाक्षुष क्षेत्रोमें की केन्द्रच्युतता	३३९-४१	६४७ तारका की केशिनीयों का प्रसरण
३०७	५३२	मध्यम प्रकाशनके प्रकाश	38 3	६५४ ड्युक एल्डर का सूक्ष्म आभि-
		तीवतामें वर्णपटके रंगोके क्षेत्र	ı	सारण मापक यंत्र
३०८	433	महत्तम रंग क्षेत्र की सम विस-	383-R	६८२ तारकातीतपिंडीय स्नायू कार्य
		र्जन शक्ति नीव परकी तुलना	३४५	६९७ कनीनिका पर दवाओंके असर
३०९	438	प्रकाशन की समबलकी विस-		का चित्रलेखन
		र्जन शक्तिकी की तीवतामें वर्ण-	386	७०५ नेत्रके चलन का अनुलेखन
		पट के रंगों के क्षेत्र		करनेका स्ट्रेटन का उपकरण
३१०	45 स	प्रकाशन की भिन्न भिन्न अन्तः	३४७	७०८ लिस्टिंग का समतल और
		तीत्रतासे विर्णपट के भिन्न रंगो		फिक का निदर्शक अक्ष
		के हक क्षेत्रकी बाह्य मर्यादा	388 40	७ ७१२ नेत्रके बाह्यस्नायु ऑके चलन
399	483	३६ मिटर फासले परके		का दिक् निर्णय
202		हरूफ का पात बिन्दुसेप 'कोण बेनहिमकी फिरकी	३५१	७९७ पढनेमें नेत्रोंका चलन
३१२ ३१३		कारपेन्टर के पहे		होरुड झेक रिन्हपिल अस्कका समतोल कारक मैनामिटर
२ । २ ३ १ ४		क्षणिक प्रकाश स्पन्दन की	३५२	समताल कारक मनामिटर ७४० डगूक एल्डर का मैनामिटर
		पश्चात प्रतिमाञें	343-	६ स्किओटझ और म्याकलीनके यंत्र
394		काल वाचक उपपादन बतलाने	340	नैसर्गिक नेत्राभ्यन्तर भौर रक्तद्वाव
, ,	7 7 3		1 1 1 1	and an and and the add a selection of the

खंड ४

दक्शास्त्र

खंड चतुर्थ

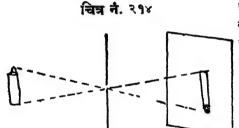
अध्याय १२

भूमितीय दक्शास्त्र

तेजमान पदार्थोंका प्रकाश, समस्थितिगत या समजातीय मार्गोमेंसे सीघी रेषामें सब दिशाओंको फैलता जाता है। प्रकाशकी तीवता वह दूर दूर जानेसे कम होती जाती है। प्रकाशके उगमस्थान की तीवताके प्रमाणमें उससे दूरीके बिन्दुकी प्रकाश तीवता उसके उगमस्थानसे अन्तरके वर्गके व्युत्कम प्रमाणमें होती है। एक फूट अन्तरकी मोमवत्तीके प्रकाशकी तीवताका प्रमाण एक हेवे तो दो फुट पर उसकी तीवता दो के वर्ग चार के व्युत्कममें यानी एकबटे चार प्रमाणकी होगी।

प्रातिमाका बनना

सूर्य या अन्य प्रकाशमान या तेजदार पदार्थोंकी किरणें सब दिशाकी सरछ रेषामें फैलती जाती है। प्रकाशित पदार्थके हरएक बिंदुसे निकलनेवाली किरणें उस बिन्दुकी प्रतिमाएँ



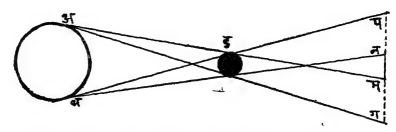
होती हैं। ऐसा समझो की काले परंदे के सामने मोमबत्तीकी ज्योतिको पकड़नेसे परदा प्रकाशित होता है। फिर प्रदा और मोमबत्तीके बीचमें जाड़े कागज को, जिसमें सूजीसे बारीक छेद गिराया है, पकड़ें तो ज्योतिकी सब किरणें कागजकी वजहसे पार न होनेसे परंदे पर नहीं जा सकर्ती! सिर्फ कागजके छेदमेंसे कुछ किरणे जानेसे

क्योतिकी प्रतिमा परदेपर तैयार होती है। लेकिन यह प्रतिमा उलटी होती है। यानी क्योतिका सिर परदेके नीचेकी ओर और ज्योतिका नीचेका भाग परदे के ऊपर की ओरको दिखाई देगा (चित्र नं. २९४ देखिये)। इस छिद्र के हर्दगिर्द और कई छिद्र गिराये जाय तो उन छिद्रोमें से किरणें पार जानेसे छिद्रोंकी संख्या जितनी होगी उतनी ज्योतिकी प्रतिमार्ये परदे पर गिरेंगी। ये प्रतिमाये एक दूसरीको व्यापित करेगी।

छाया गिरना-(चि. नं. २१५)

परदा और मोमवर्त्तांके बीचमें ज्योतिके आकारसे बडे जैसे अपारदर्शक पदार्थ पकड़नेसे परदेपर घन छाया गिरेगी । किन्तु परदेके सामने मोमवर्त्तांके अलावा उससे बडे आकारके प्रकाशित गोलेको (अ व) रखकर उसके और परदेके बीजमें छोटे अपार-दर्शक पदार्थ (ड) को रखनेसे परदेपर तेजस्वी गोलके हरएक बिंदुकी छाया गिरनेसे परदेपर अनेक छायायें दिखाई पडेंगी "अ" बिन्दुकी छाया परदेपर "म ग" जैसी गिरेगी और "व " बिन्दुकी छाया " प न " जैसी गिरेगी। यानी " म न " भागपर कुछ प्रकाश नहीं

गिरेगा। इस अप्रकाशित भाग को घनच्छाया (पृच्छाया-अम्ब्रा) कहते हैं इसके बाजुके भागपर कुछ थोडा प्रकाश गिरता है इसको अंधुकछाया (उपछाया-पिनंब्रा) कहते हैं। चित्र नं. २१५



पारदर्शक पदार्थः — जब प्रकाशकी कुल किरणें किसी भी पदार्थके पार जाती हैं तब वह पदार्थ प्रकाश किरणों को पारदर्शक जैसा समझना चाहिये। जब किरणे पदार्थके पार नहीं जा सकतीं, किरणें पदार्थमें ही शोषित रहती है तब उस पदार्थको अपारदर्शक समझना। कांच, पानी, और तारकापियान आदि ये पारदर्शक पदार्थींकी मिसाले हैं। किताब, अस्पष्ट कांच, ग्रुक्रपटल आदि अपारदर्शक पदार्थोंकी मिसालें हैं। कांच, पानी तथा तारकापियान आदि प्रकाशको समजातीय मार्ग या पदार्थ (होमाजिनस—आयसोट्रापिक) होते हैं। इसके विपरीत अस्पष्ट कांच आदि को असमजातीय मार्ग या पदार्थ (हिटरोजिनस—अनआयसोट्रापिक) कहते हैं। क्योंकि इनमें ही पार जानेवाली किरणें बाजैवक्त परावर्तित होती हैं. अन्दर जाती हैं और आखिर वे फैल जाती हैं। इनमेंसे कुल प्रकाश पार जाता है। दर्पण जैसे मुलायम पदार्थपर गिरी हुई सब किरणें परावृत्त होती हैं।

प्रकाश किरणे एक मार्गमेसे (माध्यममेंसे) दूसरे मार्ग पर गिरती हैं तब अन्दर धुसनेके समय या परावर्तित होनेके समय वे अपनी मूळ सरळ दिशासे धूम जाती हैं। इन धूमी हुई प्रत्यक्ष किरणोंको या उनके किरणगुच्छोंको, या धूमे हुए किरणोंको बढ़ाकार उनको एक बिन्दुपर मिळ जाये ऐसा कर सकते हैं—किरणोंको केन्द्रामिमुख कर सकते हैं। इस बिन्दुको केन्द्र कहते हैं। सिर्फ एकही पदार्थ के मिन्न मिन्न किरणगुच्छोंके केन्द्रसमूहोंको प्रतिमा कहते हैं। जब प्रत्यक्ष किरणों या किरणगुच्छ इस केन्द्र पर मिळते हैं तब उस प्रतिमाको खरी—सची प्रतिमा (रियळ इमेज) कहते हैं। छेकिन प्रत्यक्ष किरणोंके अळावा उनकी बढाई हुई रेषाएँ काल्पानिक बिंदु पर मिळी हुई हैं ऐसी कल्पना की जाती है तब उस प्रतिमाको प्रतिमाभास—मिथ्या या भ्रामक प्रतिमा—प्रतिबिम्ब (फाल्स इमेज) कहते हैं।

सची—खरी प्रतिमाको परदेपर ले सकते है, आमक प्रतिमाको परदेपर नहीं ले सकते। सची प्रतिमा परावर्तित किरणोंकी या वक्रीभूत किरणोंकी बनी हो, वह हमेशा उलटी होती है। इस प्रतिमाको प्रतीप, या अनुलोप प्रतिमा (इनव्हटेंट इमेज) कहते है। आमक प्रतिमा हमेशा सीधी होती हैं; उसको अप्रतीप-प्रतिलोम प्रतिमा कहते हैं। आमक प्रतिमाको परदेपर नहीं ले सकते तो भी उसकी प्रतिमा हाष्टिपटलपर गिरती है और उसका फोटो भी ले सकते ै।

प्रकाश लहरियों के बिन्दुओं की फैलनेकी सरल दिशा (रेषा) की प्रकाशिकरण कहते हैं। किरणों के समृहों को प्रकाशिकरणगुच्छ (पेनसिल आफ लाईट कहते है।

प्रकाशिकरणकी दिशा लहिरियों के पृष्ठको लंब रेपामे होती है। प्रकाशका इस सिची रेषामे फैलजाना उसकी गतिको रुकावट होनेपर या न होनेपर अवलिम्बत रहाता है। जब प्रकाशिकरणों एक मार्गमेंसे जाकर दूसरे मार्गके पृष्ठ परके पदार्थीपर गिरती है तब उसमें कुछ खास फरक होते है। वह पदार्थ अपार दर्शक हो तो प्रकाशका कुछ माग विखुरा हुआ होता है; कुछ माग पदार्थके अन्दर युस जाता है और कुछ नियमित पद्धतींसे परावर्तित होता है और शेषमाग का एकरूप या धुवन (पोलरायक्षेशन) होता है। ये फरक किसी मी प्रकारके अपारदर्शक पदार्थोंमें कम या ज्यादह प्रमाणमे पायें जाते हैं। पदार्थ काले रंगका हो तो कुल प्रकाश अन्दर युस जाता है; कुछ भी माग परावर्तित नहीं होता। लेकिन यदि पदार्थका रंग लाल हो तो प्रकाशके लाल घटकोंके सिवाय अन्य सब घटक पदार्थमें युस जाते हैं सिर्फ लाल घटक परावर्तित होते हैं।

जब प्रकाशका ध्रुवन होता है (एक रूप होता है) तब उसकी सब छहरियां एक पृष्ठमें होती है। परावर्तित प्रकाशका कुछ प्रमाणमें अवन जैसा होता है।

प्रकाशिकरणें जब पारदर्शक पदार्थ पर गिरती हैं तब कुछ उस पदार्थके पार जाती है और कुछ परावृत्त हो जाती है। पारदर्शक काचेक सामने कोई मनुष्य खड़ा रहेगा तो उसकी अपना प्रतिबिब काचमें दिखाई देगा और कांचेक पिछिके मनुष्यको यह मनुष्य दिखाई पड़ेगा। बाजेबक्त पार गयी हुई प्रकाश किरणोका ही भ्रवन होता है।

प्रकाश परावर्तन (रिफ्लेक्शन ऑफ लाईट)

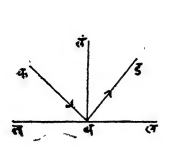
समजातीय माध्यमें सार्गमें फैल जानेवाले प्रकाशको अपारदर्शक पदार्थों प्रतिबंध होंने के ५ ह उसी मार्गमें परावृत्त होता है। तब उसकी दिशामें सिर्फ फरक होता है उसके वेगमें कुछ फरक नहीं होता। पदार्थ यदि पूर्णतः मुलायम हो तो सब ही प्रकाश का परावर्तन होता है। इसी हक्फ्रत्यक्षकों (फिनामिना) प्रकाश परावर्तन कहते हैं। यह परावर्तन कुछ सादे नियमानुसार होता है। यदि प्रतिबंध करनेवाला पदार्थ खरखरा हो तो परावर्तन अनियमित होता है। जमीनपर जितने जोरसे गेदको मारनेसे उतरनेही जोरसे वह जैसी ऊपर उड़ती है उसी तोरसे अपारदर्शक पृष्ठपर जिस जगहपर प्रकाश किरण गिरती है बहासे उसी वेगने वह परावर्तित होती है। उस जगहपर उस पृष्ठकों लंब रेषा निकाली जाय तो गिरनेवाली किरण आधात किरण—आपाती किरण (इनसिडेन्ट रे) लंब रेषासे कोण बनायगी। इस कोणको आधात कोण कहते हैं। प्रकाश परावर्तनका नियमन करनेवाले नियम निम्नलिखित है:—

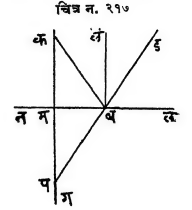
- (৭) पृष्ठके आघात बिन्दुपर निकाली हुई लम्बरेषा, आघात किरण और परावर्तितः किरण ये तीनो एकही समतलमें होते हैं।
 - (२) आघात कोण तथा परावर्तन कोण दोनों एक दूसरे के बराबर होते हैं।

१ समतलसे प्रकाशका परिवर्तन

समझो कि तल पृष्ठपर क व किरण व बिन्दुपर गिरकर वड दिशामें परावृत्त होती है। क व यह आघात किरण और ड व परावर्तित किरण माने जाते हैं। तल पृष्ठपरके व

चित्र नं. २१६





बिन्दुपर लंब यह लंब रेषा निकाली जाय तो _ कबलं यह आघात कोण _ डबलं इस परावर्तन कोण के बराबर होता है; और कब, लंब और डब तीनों एकही समतलमें होंगे। इन नियमोका स्पष्टिकरणः—रचना: कब किरण रेषाके क बिन्दुसे तल पृष्ठपर कम लंब रेषा निकालें, फिर कम को मग तक इतना बढ़ावें कि कम और पम परस्परसे बराबर होवें, फिर प बिन्दुसे जोडकर आगे 'ड' तक बढ़ाना। कमब △ त्रिकीण प म ब △ त्रिकीणसे पूर्णतः बराबर होता हैं (यु. १.२६)। क्योंकि _ कमब कोण _ पमब कोणके बराबर है और _ डबल कोण _ मबप कोणके बराबर है और _ डबल कोण _ मबप कोणके बराबर है (यु. १.१५) अर्थात _ डबल कोण _ कबम के बराबर होता है। _ लंबम और _ लंबल ये दो समकोणके _ डबल और _ कबम माग परस्पर बराबर होते हैं। इससे उनके शेष माग _ डबलं और _ कबलं कोण बराबर होते हैं यानें _ कबल आधात कोण _ डबलं परावृत्त कोणके बराबर होता है और पबड यह परावर्तित कोणकी दिशा होती हैं।

द्र्पण-आइना-आरसा

आति मुलायम पदार्थ जिसपर गिरी हुई प्रकाश किरणें पूर्णतः परावर्तित हो जाती हैं उस पदार्थको दर्पण कहते हैं। दर्पण कांच या स्पेक्युलम धातु के बनाते हैं। सादे कांचके एक पृष्ठ को पारद लगाने के कांचका दर्पण या आइना तैयार होता है। दर्पण से प्रकाश किरणों के सब घटक परावृत्त होते हैं। आघात किरण यदि सफेत हो तो परावर्तित किरण भी सफेद होते हैं।

दर्पण के प्रकार:—दर्पण के समतल (क्षेत्र) और गोल-बाकदार-वृत्ताकार ऐसे दो प्रकार होते हैं। बांकदार दर्पण के भी अन्तवृत्त दप्ण-तथा बीहर्वृत्त दर्पण या नतोदर और उन्नतोदर (कांकेव्ह और कानवेक्स) दर्पण ऐसे दो प्रकार होते हैं।

? समतल दर्पणसे परावर्तनः समतल दर्पण के सामने मोमबत्तांको पकडनेसे उसकी ज्योतिकी किरणें दर्पणपर गिर के वहासे परावर्तित होती हैं। ये किरणें दर्पण के पीछे दिसाई देनेवाली मोमबत्तीकी ज्योतसे निकलती है ऐसा मास होता है। दर्पण के पिछे दिसाई देनेवाली मोमबत्तीकी भ्रामक प्रतिमा सीधी और दर्पण के सामने मोमबत्ती जितनी दूर होती है उतनी दूर दर्पण के पीछे भ्रामक प्रतिमा मालूम होती है। इस प्रतिमाका आकार पदार्थ के आकार जैसा होता है, सिर्फ दर्पणमें पदार्थकी बार्यी बाजू दाहिनी ओरको और दाहिनी बाजू बार्यी ओरको भासमान होती है।

समतल दर्पणको आघात कोणके पृष्ठमे विविश्वित कोणमेंसे घुमानेमे परावर्तित किरण उस कोणसे दुगना कोण करके युमती है।

२ समगोल वृत्ताकार दर्पणसे (नतोदर, अन्तर्गोल अन्तर्वृत्त तथा उन्नतोदर बहिगोल, बहिर्वृत्त द्र्पणसे) प्रकाश का परावर्तन

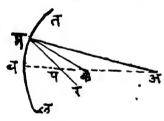
वृत्ताकार दर्पण — अन्तर्वत तथा बहिवृत्त दर्पण — खोखले वृत्तके भाग होते हैं। वृत्ताकार कांच के उन्नत भाग को पारद लगाके अन्तर्वृत्त नतोदर दर्पण बनाते हैं और नतोदर भागको पारद लगाके बहिवृत्त उन्नतोदर दर्पण बनाते हैं। वृत्तका या वर्तुलका जो केन्द्र होता है वहीं दर्पणके बांक कां केंद्र होता है। दर्पण के मध्यको उसका श्रुव या शीर्ष कहते हैं। बांककें केन्द्रको और ध्वव या शीर्ष को जोडनेवाली रेषाको दर्पणाक्षरेषा कहते हैं। दर्पणपर जिस दिशासे किरणें गिरती है उसकी उलटी दिशाको किया हुआ नापन धन नाप और उसी दिशा में किया हुआ नापन ऋणनाप समझना।

(अ) प्रतिमाओंका स्थान (चि. नं. २१८-२१९)

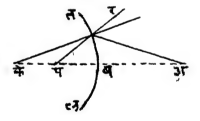
तबल अन्तर्वृत्ताकार दर्पण है, ब दर्पणका ध्रुव या शीर्ष और के दर्पण के बांकका केन्द्र है। बके इन दोनो बिन्दुओंको बकेअ रेषासे जोड दो। ऐसा समझिये कि दर्पणके सामनेके आ

चित्र नं. २१८

चित्र नं. २१९



अन्तर्वृत्त दर्पण



बहिर्वृत्त दर्पण

बिन्दुसे किरणें दर्पणपर गिरती हैं। ब के अ यह दर्पण की अक्ष रेषा है। ब के अ रेषामेंसे व बिन्दुपर गिरनेवाली अ बिन्दुकी किरणे घूमे विना सीघी उसी रेषामेंसे परावृत्त होंगी। क्योंकि व के अ यह दर्पणकी अक्ष रेषा ब बिन्दुको लंब रेषा जैसी होती है। ऐसा समझो कि "अ" बिन्दुसे दर्पण के अन्य माग पर गिरनेवाली किरणोंमें अ म किरण दर्पण के म बिन्दु पर गिरी है। ऐसा समझो कि " म " यह बिन्दु बिलकुल छोटा होनेसे सपाट दर्पण जैसा ही है। अर्थात "मके" विज्या म बिन्दुको लम्ब रेषा जैसी होगी। यानी स्वम किरण परावर्तनके

नियमानुसार आ म के इस आघात कोणके बराबर के म प जितना परावृत्त कोण करके मपर की दिशामें घूमके दर्पण की अक्षरेषाको प बिन्दुपर मिलकर आगे जायगी। प बिन्दुके स्थानमे अ की प्रतिमा बनेगी। यानी प्रकाशबिन्दु "अ" स्थानमें हो तो उसकी प्रतिमा प स्थानपर होगी । इसके विपरीत प्रकाशिबन्दु "प" स्थानमे हो तो उसकी प्रतिमा "अ" स्थानपर बनेगी । इसका अर्थ यह होता है कि इस दर्पणमें "अ" और "प" ये सहचरित या अनुबद्ध बिन्दु (कान्ज्यूगेट पाइन्टस) होते हैं । इन बिन्दुओको जोडनेवाली रेषा दर्पणके ध्रुव या शीर्षमेसे ही जायगीं । | अ म के | के म प कोण बसाबर है इसालिये $\frac{\hat{\mathbf{a}}}{\hat{\mathbf{a}}} \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{r}}$ का प्रमाण पद $\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{r}} \frac{\mathbf{r}}{\hat{\mathbf{a}}}$ के प्रमाण पद बराबर होता है \cdot (यु. ६·३)। यदि त अ छ कोणः (यानी दर्पणका छिद्र) विलकुल छोटा हो तो अम रेषा अब रेषा के बरोबर होगी तथा पम और प ब परस्पर बराबर होगी ऐसा मानना संभाव्य है। यानी अम के बदले अ ब और पमके

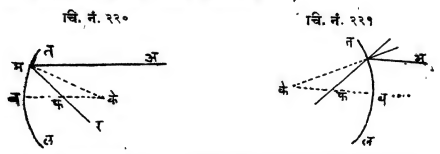
बदले पब लिखे तो कि अ प्रमाणपद अव के प्रमाण पदके बराबर है।

चित्र नं. २१८ यह मालूम होगा कि के अ=अब - केब, और केप = केब - पब । दर्पणसे प्रकाशित पदार्थ (बिन्दु) का अन्तर जो अब है उसका मूख्य ''यू'', और दर्पणसे प्रतिमाका अन्तर जो पब है उसका मूल्य ''वी'', और दर्पणकी त्रिज्ज्या केव का मूल्य "रे" समझकर उनके बदले लिखें तो के**अ**=यू-रे, और कब = रे- वी; यानी

 $\frac{\sqrt[4]{1}}{\sqrt[4]{100}} = \frac{\sqrt[4]{100}}{\sqrt[4]{100}} = \frac{\sqrt[4]{100}}{\sqrt[4]$ २ यूवी = यूरे + वीरे; इस समीकरणको यू वी रे सख्यासे भाग देनेसे यह निम्न जैसे रूपका होगा-

$$\frac{2}{2\sqrt{10}} = \frac{2\sqrt{10}}{2\sqrt{10}} + \frac{2\sqrt{10}}$$

यानी इस समीकरणसे पदार्थ तथा उसकी प्रतिमाका अन्तर्वृत्तदर्पणसे अन्तरका पारस्परीक **संबंध** अन्तर्वृत्तदर्पणकी त्रिज्ज्याके प्रमाणमे छिख सकते है।



विहिर्वृत्तदर्पण में(चि.नं.२१९) भी यही समीकरण पाया जाता है।इसमें परावृत्त किरण र म फ दर्पणकी अक्षरेषाको नहीं मिलती तो भी उसको पीछेकी ओरको बढ़ानेसे अक्षरेषाको ''प''

बिन्दुपर मिलती है ऐसा भासमान होगा। यानी बहिर्श्वत्तदर्पणकी प्रतिमा भ्रामक होती है। इस उदाहरणमें रे और वी ऋणचिन्हांकित होते हैं क्योंकि उनका मापन किरणके फैलनेकी दिशामें किया जाता है। इससे अके की लम्बाई—रे+यू के बराबर और केप की लम्बाई रे+(-वी) के बराबर होगी (चि. नं. २१९)।

यानी $\frac{u_1^{-1}}{a_1^{-1}} \cdot \frac{u_1}{a_1^{-1}}$: यानी, u_1^{-1} वी + वीरे = u_1^{-1} - $u_$

यानी २ यूर्वी = वीरे + यूर । इनको यूर्वीरे से माग देनेसे $\frac{2}{t} = \frac{9}{2} + \frac{9}{4}$ यानी यह समीकरण अन्तर्श्वेत्तदर्भणके समीकरण जैसा ही है।

यदि प्रकाशित पदार्थ आनन्त्य स्थानपर (इनाफीनिटी) हो और उस अन्तरके लिये ∞ यह चिन्ह रखें तो $\frac{9}{2} = \infty$: यानी $\frac{9}{2} = \circ$ होगा (क्योंकि किसी भी संख्याको आन्तन्त्यके मूल्यसे माग देनेसे उत्तर शूल्यके बराबर होता है) इससे $\frac{7}{7} = \frac{9}{4} + \circ$, या $\frac{7}{7} = \frac{9}{4}$ या $\frac{1}{7} = \frac{1}{4}$ या $\frac{1}{7} = \frac{1}{4}$

यानी आनन्त्य स्थानकी पदार्थके किरणे समानान्तर होनेसे उसकी प्रतिमा दर्पणकी अक्ष-रेपापर, दर्पण और उसके बांकके केन्द्रके बीचमे आधे अन्तरके " फ " बिन्दुपर गिरती है। या दर्पणाक्षरेपाको अम जैसी समानान्तर किरणें "फ" बिन्दुपर ही केन्द्रीभूत हो जायेंगी इस बिन्दुको मुख्य केन्द्र या नामी (फोकस) कहते हैं। इस मुख्य केन्द्रसे दर्पणके अन्तरको ब फ को दर्पणकी मुख्य केन्द्रीय छम्बाई (फोकछ डिसटन्स—छेग्थ) कहते हैं। यह मुख्य छम्बाई दर्पण बाककी जिल्ल्याकी (केब) आधी छम्बाईके बराबर होती है (२ फ = रे)।

इससे यह समझना चाहिये कि जब पदार्थ अनन्त्य स्थानपर होता है तब मुख्य केन्द्रीय छम्बाई दर्पण बांक की त्रिज्ज्याके आधे प्रमाण जितनी होती है। (चि. नं. २२० ते २२१) "रे" के मूल्यके बदले उसका नया प्रमाण "रुफ" लिखे तो मुख्य केन्द्रीय लम्बाईके

प्रमाणमें पहिला समीकरण
$$\frac{\cdot 2}{2} = \frac{9}{4} + \frac{9}{41}$$

$$\frac{2}{2 + \frac{9}{4}} = \frac{9}{4} + \frac{9}{4} = \frac{9}{4} = \frac{9}{4} + \frac{9}{4} = \frac{9}{4} + \frac{9}{4} = \frac{9}{4} = \frac{9}{4} + \frac{9}{4} = \frac{9}{4} = \frac{9}{4} + \frac{9}{4} = \frac{9}{4} = \frac{9}{4} = \frac{9}{4} + \frac{9}{4} = \frac{9$$

मुख्य केन्द्र या नाभीके प्रमाणमें प्रतिमाका अन्तर निकालना

मुख्य केन्द्रसे (फ) पदार्थाका अन्तर (अफ-बफ) अफ तथा मुख्य केन्द्रसे प्रतिमाका अन्तर बफ (केब-केफ) इनके लिये अनुक्रमसे 'ड' और 'डा' लेवें तो दोनो किस्मके दर्पणोंमें $\mathbf{s} = \mathbf{q} - \mathbf{r}$ और $\mathbf{s} = \mathbf{q}$

ऊपरका तीसरा समीकरण
$$\frac{9}{9} = \frac{9}{4} + \frac{9}{41}$$
, या $\frac{9}{9} = \frac{41 + 47}{41}$

या यूवी = फ (यु+वी) ऐसा लिखकर दोनो बाजुओंमें फ का वर्ग फफ मिलानेसे यह समीकरण निम्नलिखित होगा ।

यूवी + फ फ=यूफ + वी फ + फ फ; युफ + वी फ को दूसरे बाजूको छे जानेसे
यू वी - यूफ - वी फ + फ फ = फ फ ऐसा हो सकता है।

... यु (बी-फ) - फ (बी - फ) = फफ; या (यू-फ) (बी - फ) = फ फ

यानी मुख्य केन्द्रसे पदार्थका अन्तर ड और प्रतिमाका अन्तर डा इन दोनोका गुणाकार "फ" के वर्गके बराबर होता है : ड डा = फ फ (४);

किसीमी संख्याका वर्ग घन चिन्हांकित होता हैं इससे यह स्पष्ट है कि ड डा मी घन चिन्हांकित है यानी पदार्थ और उसकी प्रतिमा (यानी दो सहचरित या अनुबद्ध किन्दु) हमेशा मुख्य केन्द्रके एक बाजूको स्थित होते है और वे ऐसें अन्तरपर स्थित होते है कि दोनोके गुणाकारका मुख्य मुख्य केन्द्रीय अन्तरके वर्गके बराबर होता है। इससे यह स्पष्ट होगा कि मुख्य केन्द्रसे पदार्थका अन्तर (ड) मालूम हुआ हो तो उसपरसे प्रतिमाका अन्तर (डा) और उसका आवर्ननाक मी निकाल सकते है। डा = प्रम

अन्तर्वृत्त दर्पणको ये समीकरण लगानेसे निम्न सिद्धात होते है ।

- (१)यदि पदार्थ आनन्त्यपर हो,ड= ∞ ,तो डा= $\frac{99}{0}$ इससे प्रतिमा मुख्य केन्द्रपर ही गिरेगी।
- (२) यदि ड का मूल्य आनन्त्यर्धे कम हो तो डा का मूल्य बढ़ जाता है और प्रतिमा मुख्य केन्द्र और दर्पणके बांक केन्द्रके बीचमें गिरेगी, तथा पदार्थ बांक केन्द्रपर हो तो ड=फ जिससे डा = फ और फिर पदार्थ और प्रतिमा एक ही जगह होंगे।
- (३) यदि पदार्थ बांक केन्द्र और मुख्य केन्द्र इन दोनोंके बीच स्थित हो तो प्रतिमा बांक केन्द्र और आनन्त्यमें कहीं भी होगी; जब पदार्थ मुख्य केन्द्रपर स्थित होता है, तब (ड = ०. . डा-∞) और प्रतिमा आनन्त्यपर होगी।
- (४) पदार्थ मुख्य केन्द्र और दर्पणके बीचमें हो तो डा ऋण चिन्हांकित होगा और प्रतिमा भ्रामक होगी और वह दर्पण और आनन्त्य ∞ के बीचमें होगी।

विहेर्नुत्त दर्पणमें पदार्थ यदि आनन्त्य स्थान पर हो तो ड = ∞ और डा = • फिर भ्रामक प्रतिमा मुख्य केन्द्रके स्थानपर गिरेगी। यदि पदार्थ आनन्त्य और दर्पण इन दानों के बीचके किसी भी स्थानपर हो ड का प्रमाण कम होगा और डा का प्रमाण वढ जायगा यानी भ्रामक प्रतिमा दर्पण और मुख्य केन्द्रके बीचमें भासमान होगी। पदार्थ दर्पणपर स्थित हो तो प्रतिमा भी दर्पणपर गिरेगी और वह सीघी और पदार्थके आकार की होगी।

(ब) प्रतिमाका आकार (चित्र नं. २२२) ।

पदार्थकी प्रतिमाके आकार का ज्ञान चार प्रकारसे हो सकता है जैसे कि (१) पदार्थ तथा प्रतिमाके दर्पणसे अन्तरसे (२) या दर्पणके बांक केन्द्रके अन्तरसे (३) या मुख्य केन्द्रके अन्तरसे होता है (४) तथा प्रतिमाके आकार का ज्ञान किरणोंके च्यवन होनेके प्रमाणसे भी हो सकता है।

नतोदर अन्तर्वृत दर्पण की प्रतिमा साची (खरी) उल्टी और पदार्थसे छोटी होती है। पदार्थ तथा प्रतिमा इनके दर्पणसे अन्तरके प्रमाण परसे पदार्थकी प्रतिमाका आकार निकालने की तरह.

ऐसा समझो कि तब छ दर्पणसे सामने आ आ पदार्थ यू अन्तरपर खा है; अ के ब यह दर्पण रेघा है: के दर्पण बांक का केन्द्र है। पदार्थके आ बिन्दुसे एक किरण के इस केन्द्रमेसे पार होकर आकृति नं. २२२ . तबछ दर्पण पर न बिन्दु पर गिरती है।

म (त ब क्या क्या अप तबल दर्पण पर न बिन्दु पर गिरती है। किरण आ के न के केन्द्रमेंसे पार होनेसे न बिन्दुको लम्बरेषा जैसा होनेसे उसी दिशामें परावृत्त होगी यानी आ की प्रतिमा आ के न रेषावर ही होगी। आ बिन्दुसे दूसरी आ म किरण दर्पणाक्षरेषासे समानान्तर होनेसे म बिन्दुसे परावृत्त होकर फ मुख्य केन्द्रसे पार होकर पहेले किरण को प बिंदुमें काटती है। प बिंदुमें दोनो किरणे मिलनेसे प बिंदु आ बिंदुकी प्रतिमा होती है। आ आ पदार्थके सब बिंदुओर्की प्रतिमायें इसी तौरसे प पा

स्थानमे बन जायगी । यह प्रतिमा उलटी और छोटी दिखाई पडेगी (चित्र नं. २२२)

इस चित्रमें आ ब अ तथा प ब पा त्रिकोण सम होते हैं इसके लिये $\frac{34}{4} = \frac{4}{4} = \frac{4}{4}$ पदार्थके आकार के लिये प अक्षर लिखें और प्रतिमा के लिये प्र अक्षर लिखें तो $\frac{4}{4} = \frac{4}{4} =$

यानी अन्तर्वृत्त दर्पणमें पदार्थ और उसकी प्रतिमा इनके आकारोंका प्रमाणपद उनके दर्पणसे पारस्परिक अन्तर के प्रमाणपदके बराबर होता है। इससे सिर्फ रेशामय वर्धनका बोघ होता है।

यदि दृक्शास्त्रीय नित्य नियमानुसार + और - चिन्होंसे अक्षरेषाके ऊपर या नीचे की नाप का बीध होता है तो ५ वा समीकरण $\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{g}} = -\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}} \dots - (\mathbf{q} + \mathbf{q})$

द्र्पणके बांक केन्द्रसे पदार्थ और प्रतिमाके अन्तरके प्रमाणसे प्रतिमाका आकार ानिकालने की तरह:

चित्र तं. २२२ मे आ के अ और प के पा ये दो दोनों त्रिकोण समगुण होनेसे आअ $\frac{3}{4}$ $\frac{$

इस स्त्रिये, पदार्थ और प्रतिमा इनके आकारमेंका प्रमाणपद उनके दर्पण बांकके केंद्र और पारस्परीक अंतरके प्रमाणपद के जैसा होता है।

पदार्थके प्रतिमाका आकार दर्पणके मुख्य केंद्रके उनके अंतरके प्रमाणपदसे निकालने की तरहः

तीसरे समीकरण
$$\frac{9}{\pi} = \frac{9}{2} + \frac{9}{a\hat{1}}$$
, या $\frac{9}{a\hat{1}} = \frac{9}{\pi} - \frac{9}{2}$, या $\frac{9}{a\hat{1}} = \frac{2\sqrt{\pi}}{2\sqrt{\pi}}$; इसको यू से गुणनेसे यह समीकरण $\frac{2}{a\hat{1}} = \frac{2\sqrt{-\pi}}{\pi}$, या $\frac{2}{a\hat{1}} = \frac{2\sqrt{-\pi}}{\pi}$ या $\frac{2\sqrt{\pi}}{2\pi} = \frac{2\sqrt{\pi}}{\pi}$ (पदार्थका मुख्य केन्द्रसे अंतर) पांचवा(अ)समीकरण $\frac{1}{\pi} = \frac{2\sqrt{\pi}}{a\hat{1}}$, या $\frac{1}{\pi} = \frac{\pi}{\pi}$ $\frac{1}{\pi} = \frac{\pi}{\pi}$ या $\frac{1}{\pi} = \frac{\pi}{\pi}$, या $\frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}{\pi}$ (७)

क्यों कि फ का मूल्य हमेशाह रे के (त्रिज्ज्याके) आधे मूल्यके बराबर होता है।

इसी तौरसे
$$\frac{q}{q} = \frac{q}{q}$$
 यानी $\frac{q}{q} = \frac{q}{q} = \frac{1}{q}$ (८)

(क) प्रतिमाका स्वरूप

ऊपरके (५. अ) समीकरणसे एक बात स्पष्ट होती है कि जब पदार्थ (प)और उसका दर्पणसे अन्तर "यू" हमेशा घन चिन्हांकित (+) होता है, प्रतिमाका दर्पणसे अन्तर "वी" घन चिन्हांकित होगा यदि प्रतिमा ऋण चिन्हांकित होगा। इससे सब उलटी प्रतिमाये साची होती हैं और सब सरल प्रतिमायें भ्रामक होती हैं। अन्तरकृत दर्पणमें मुख्यंकेन्द्र (फ) घन चिन्हांकित होनेसे यह स्पष्ट होता है कि (७:८ समीकरणसे, जब "यू" (पदार्थका दर्पणसे अन्तर) फ से (मुख्य केन्द्रिय अन्तर) बडा होता है तब प्रतिमा उलटी और पदार्थसे बड़ी होती होती है, और जब यू, फ से कम होता है तब प्रतिमा सरल और पदार्थसे (छोटी) है। बहिर्कृत दर्पणमें "फ" ऋण चिन्हांकित होता है और इस कारणसे प्रतिमा हमेशा सरल और छोटी होती है।

बाहिर्द्यत दर्पणमे फ ऋण (---) होनेसे प्रतिमा पदार्थसे सीदी और छोटी होती है।

भूमितीय पद्धतिसे इन प्रतिमाओंका चित्र छेखन करें तो वह सबमें एक सरीखा ही माल्स्स होगा। िकसी भी पदार्थके "प" बिन्दुके दो किरण परावृत्त होकर परस्परसे जिस बिंदु पर मिलते हैं वही बिन्दु उसकी प्रतिमा होती है। कोई किरण "के" बिन्दुमेंसे (बांक केन्द्रमेंसे) जाकर दर्पणको छम्ब रेषा जैसा मिलता है और तब वह सरल उसी दिशामें परावर्तित होकर वापस पलटता है। दर्पणाक्षरेषाको समानान्तर जैसा किरण दर्पणसे परावर्तित होकर "फ" से यानी मुख्य केन्द्रिय बिन्दुमेंसे पार होता है। और तिसरा किरण जो मुख्य केन्द्रसे पार होकर दर्पणको मिलता है वह दर्पणाक्षरेषाको समानान्तर जैसा परावृत्त होगा। इन किरणोंसे कोई भी दो किरण (या उनके दीर्घीकरण या विस्तार) जिस बिन्दुमें मिलते हैं वह बिन्दु "प" की प्रतिमा होगी।

इनके सिद्धातो का सार नीचे के खुळासा से ध्यान में आजायेगा।

अन्तर्वृत्त-नतोद्र द्र्पण

पदार्थका स्थान	प्रतिमाका स्था न	प्रातिमाका स्वरूप
आनंत्य स्थानपर ∞	मुख्य केन्द्र	साची
आनंत्य और बाक केन्द्रके	मुख्यकेन्द्र और बाक वे	म्द्रके साची, उल्टी और छोटी
बीचमें	बीचमे	
बाक केन्द्रपर	बांक केन्द्रपर	साची उल्टी, पदार्थकी आकारकी
बाक केन्द्र और मुख्य केन्द्रके	बाक केन्द्र और	साची उलटी, और वर्धमानसी
बीचमें	आनन्यके बीचमें	
मुख्यकेंद्र पर	आनन्त्य स्थानपर	·
मुख्यकेन्द्र और दर्पण के बीचमें	दर्पण और-आनन्त्यमें	भ्रामक सिधी और वर्धमान सी
दर्पणपर	दर्पणपर	सिधी और पदार्थके आकारकी

बाहिर्वृत्त--- उन्नतोद्र दर्पण

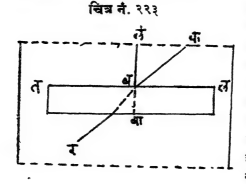
आनन्त्य स्थानपर पुल्य केन्द्रपर भ्रामक
आनन्त्य और दर्पण के बीच मुख्यकेंद्र और दर्पणके बीच भ्रामक सरल छोटीं
दर्पणपर दर्पणपर सिंधी और पदार्थके आकारकी

प्रकाशांकरणोंका वक्रीभवन

जब प्रकाशिकरणें एक माध्यममें दूसरे भिन्नताकी घनताके माध्यममें धुसती हैं,तब उनके गमनकी दिशामें जो फरक होता है उस फरक को किरणोका वक्रीमवन कहते हैं। यदि किसी लक्षडीको पानीके प्रवाह या हाँदमें तिरछी पकडें तो पानीमें डूबा हुआ लक्षडीका माग पानीके पृष्ठसे टेढा जौर ऊपर उठा हुआ जैसा दिखाई पडता है।

उहाहरण प्रयोग

तबल पृष्ठ हवा और कांच इन दोनोंके बीचमे है जिसपर कब प्रकाशिकरण ब विंदुमेंसे काच माध्यममें बूसकर बर इस दिशामें बाहर जाता है ऐसा दिखाई पडेगा। ब



विंदुपर छंब छबरेषाको निकाछें फिर उसको बा तक आगे बढावें। कब किरण रेषा छंब रेषासे कबछ कोण करेगी जिसको आघात कोण (ऍगछ आफ इनसिडन्स) कहते हैं और खबा कोण वक्रीभूत कोण (ऍगछ आफ रिफैक्शन) हो जायगा। यह कोण छंब रेषाके नजर्दाक गया है जैसा मालूम होगा। छेकिन जब किरण कांच के बाहर की हवामे जाता है तब वह फिरसे छंब रेषासे दूर हट जाता है यानी

उन्मम किरण (ईमरजन्ट रे) आघात किरणसे समानान्तर जैसा बाहर जायगा।

वक्रीभवन का कारण: जब हवा जैसे पतले माध्यममें मार्गमेसे काच जैसे घनता के प्रमाणके मार्गमें कोई किरण जाता है तब उसका वेग मार्ग की घनता के वजहसे इक जाता है और उसकी दिशा तिरछी होती है;यदि किरण सीधा लंब रेषामें घुसे तो वह टेढा नहीं होता किरण जितना तिरछा घुसेगा उतना ज्यादह वह तिरछा हो जायगा। यानी माध्यमकी घनता और आघात कोणके अंश प्रमाण इनसे किरणोंका वक्रीभवन होता है।

प्रकाशिकरण पतले माध्यमसे घनमाध्यमसे या घनमाध्यममें पतले माध्यम जब घुस जाता है तब उसमें दो परक होते हैं:—एक तो उसकी दिशा बदल जाती है और दूसरा उसके वेग में फरक होता है । जब किरण माध्यममें घुसता है तब वह लंब रेपाके नजदीक जाता है और जब पतले माध्यममें जाता है तब लंब रेपासे दूर जाता है । जब एक पारदर्शक माध्यममें गया हुआ किरण दूसरे ज्यादह घनताके पार दर्शक माध्यममें ग्रुसता है तब उस प्रकाशाकिरण का कुछ भाग पहलेके माध्यममें परावर्तित होता है, (जब उसके आघात कोण और परावृत्त कोण बराबर होते हैं) और शेष भाग नये माध्यममें भ्रुस जाता है। प्रकाशिकरण के आघात कोणका मृत्य शुन्यसे ज्यादा हो तो घनमाध्यममें घूसनेवाले किरणकी मार्ग की दिशा बदल जाती है। वक्रीभृत किरणोंकी दिशा विम्न नियमोंसे मुकर्रर कर सकते हैं।

प्रकाशकिरणोंके वक्रीभवनके नियम

- (१) आघात किरण, आघात बिंदुपरकी लंब रेषा, और वक्रीभूत किरण ये सब स्क्र समतलमें होते हैं।
- (२) आघात कोणकी ज्ज्या का प्रमाणपद और वक्तीभूत कोणकी ज्ज्या का प्रमाणपद इतका पारस्परीक संबंध हमेशाह कायम रहता है। और इस प्रमाणपदका मूल्य दोनों भाष्यमोंकी घनताके प्रमाणपर और किरणोंके स्वरूपपर अवलम्बित रहता है।

(आघात कोण) <u>|</u> आ कोण ज्ज्या (वक्रीभूत कोण) व कोण ज्ज्या

इन नियमोंका शोध सबसे पहले डच ज्योतिर्विद स्तेल ने सन १६२१ में लगाया या। लेकिन उनकी प्रसिद्ध डेसकार्टने की।

वक्रीभवन (गुणक) द्र्शकांक आवर्तनांक (इनडेक्स आफ रिफ्रैकशन):—िकसी भी दी माध्यमोंकी घनताओं के कायम प्रमाणपदके मूल्यको वक्रीभवन द्र्शकांक कहते हैं।दी माध्यमोंसे एक माध्यम निर्वात प्रदेश जैसा हो तो उसके आवर्तनांक (गुणक़)को केवळ वक्रीभवन आवर्तनांक गुणक (अवसोल्यूट रिफ्रैकशन कहते हैं। और अन्य माध्यमोंके आवर्तनांकको सापेक्षवक्रीभवन आवर्तनांक—(गुणकरिलेटिव्ह रिफ्रैकिटिव्ह रिफ्रैकिटिव्ह) कहते हैं।

* साधारणतया प्रकाशगमन हवामेसेही होता है। प्रकाशके अन्य माध्यमोंकी घनताओं के प्रमाणकी तुलना हवा की घनताके प्रमाणसे करते हैं। यानी हवाका वक्रीमवन आवर्तनांक यदि एक लेवे तो पानीका १.३ और काचका १.५ आदि लिया आता है।

माध्यमोंकी घनतासे प्रकाशके वेगकी प्रतिबंध होनेसे उसमें फरक होता है यह बात पहलेहीं कहीं है। ऊपर लिखी हुई बातोसे यह स्पष्ट होगा कि आघात और वकीमूत कोणों की ज्ञ्या के प्रमाण का संबंध किसी भी दो मार्गों के आघात और वकीमूत किरणों के वेगके प्रमाणपदके बराबर प्रत्यक्ष (डायरेक्ट) होता है। यानी दो मार्गों के सापेक्ष वकीमवन दर्शकां के दो मार्गों के किरणों के वेगका तुलनात्मक प्रमाण समझे जाते हैं (यानी सापेक्ष वकीमवन दर्शकांक एक मार्गमें के प्रकाश वेगका प्रमाण दूसरे मार्ग के प्रकाश वेगके प्रमाणका तुलनात्मक प्रमाण होता है)। किसीही माध्यमका केवल वकीमवन दर्शकांक उस मार्गमें के प्रकाश वेग का व्युक्तम प्रमाण—उलटा प्रमाण (रिसिप्रोकलं) होता है।

वक्रीमवनके दूसरे नियम का प्रकाश छहरीकी कल्पनासे अनुमान कर सकते हैं।

प्रकाश लहरिका अग्रभागः—प्रकाश (या वर्तिका गुच्छ) के गमनकी दिशाको निकाली हुई लंब रेपाके पृष्ठको लहरिका अग्रभाग कहते हैं।

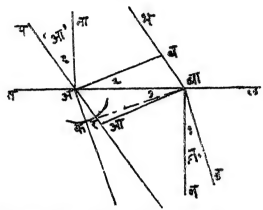
हवामेके प्रकाश लहारियोंके वेग के बदले "वे" चिन्ह और धनमाध्यममेंका वेगके लिये "वै" चिन्ह लेवें और इन दोनों मार्गोंके वेग ३:२ के प्रमाण में हैं ऐसा समझों तो वे: वै:

ऐसा समझो कि हवासे ज्यादा घनमार्गके तल पृष्ठपर एक प म प्रकाश गुच्छ गिरा है। औ अ ब यह उसका अग्रमाग है। यदि प्रकाश गुच्छको प्रतिबंध न होता तो जितने समयमें लहरीका "ब" बिंदु "बा" स्थानको जाता है उतने ही समय में उतनेही अन्तर पर अ बिंदु "आ" स्थानपर जायेगा। लेकिन अ बिंदुकी गतिको धनमार्गमें प्रतिबंध होनेसे उसकी गतिका वेग कम होकर अआ जितना दूर नहीं जाता बल्कि उसके

र प्रमाण यानी अर इतना ही दूर जायगा (चित्र नं. २२४)।

दूसरे मार्गके "अ" स्थानपर किरणका आवात होनेसे "अ" स्थानमें श्लोभ होकर वह "अ" केन्द्रके चारों ओर बृत्ताकार फैल जायगा। "अ" बिंन्दुपर "अर" तिज्ज्याका बृत्तका चित्र लेखन करनेसे (चित्रमें सिर्फ उसका कंस बताया है) "अ" बिंन्दूपर का श्लोभ बृत्तकी सीमातक पहुंच जानेतकके समय मे "ब" बिन्दुका पहले माध्यमका श्लोभ दूसरे माध्यमके "बा" स्थानको पहुंचेगा। इसी रीतिसे गुच्छके अन्य बिन्दु प्रमाणसे आगे बढ जायेगे। इन सबके प्रसरण बृत्तको "कबा" स्पर्शज्ज्या (स्थान्जन्ट) निकाले तो वह रेषा लहरियोंका धन-माध्यमेंका अग्रभाग होगा। "अ" और "बा" से "क बा" यह नये पृष्ठपर समान्तर लंब

चित्र नं. २२४



रषोए "अक" और "बाड" निकालें तो ये रेषाएँ किरण गुच्छकी नये घनमाध्यममेकी दिशाकों सूचित करेगी। "बा" विन्दुपर "तल" पृष्ठकों "बान" लम्ब रेपा निकालें तो नवाड यह वक्रीमृत कोण जैसा होगा। निवाड कोण किवाअ कोणके बराबर है यह बात सिद्ध है। क्योंकि किवाड कोण और अवान कोण दोनों समकोण है और किवान कोण इन दोनों कोणोंकों सामाइक है। उसकों दोनों काटकोणमें निकाल लेथे तो दोनोंके अवशेष कोण किवाअ और निवाड परस्परसें बराबर होंगे। फिर तल पृष्ठके "आ" बिन्दुपर अना लम्बरेषा निकालें तो पिअना आघात कोण होगा और वह विअवा कोणके बराबर है यह ऊपरी तोरसे सिद्ध होगा। क्योंकि पअव कोण तथा नाअवा समकोण होनेसे परस्पर बराबर है। इन दोनों कोणमें नाअव कोण सामाइक है। उस कोणकों दोनों समकोणमें निकाल लेनेसे शेषभाग यानी पिअना कोण विअवा कोणके बराबर वाने समकोणमें निकाल लेनेसे शेषभाग यानी पिअना कोण विअवा कोणके बराबर यानी आघात कोण होता है। आघात कोणके वास्ते "आ" और वक्रीमृत कोणक लिये "व" यह चिन्ह लिखें तो:

जो माध्यमोके वेगोंके प्रमाणपर अवलम्बित रहता है इस लिये

यदि प्रकाश किरणें घनमाध्यमसे हवा जैसे विरल माध्यमें जावे तो _नवाड कोण(अ) आघात कोण होगा और | पवना कोण (वा) वक्तीमूत कोण होगा।

इससे यह स्पष्ट होगा कि पहले माध्यमसे दूसरे माध्यमेंका वक्रीभवन दर्शनाक दूसरे मार्गसे पहले मार्गमेंका वक्रीभवन दर्शनांक न्युक्तम (रिसिय्रोकल) होता है।

आघात किरण यदि लम्ब रेषामें हो तो आघात कोण शून्य (•) होता है यानी ज्ज्या आ भी शून्य होगा। इसका अर्थ यह होता है कि आघात किरण पृष्ठपर लम्ब रेपामे गिरनेसे उसका वकीं मवन नहीं होता।

जब प्रकाश किरण विरलमाध्यमसे घनमाध्यममे जाता है तब उसके स्थिर प्रमाणपद (씨) का मूल्य एकसे अधिक होता है (씨 > १); लेकिन ऊपर कहा है कि ज्ज्या == ज्ज्या यानी वक्रीभूत किरण आघात कोणसे छोटा होता है; या वक्रीभूत किरण घनमाध्यममे लम्ब रेषाके नजदीक जाता है।

यदि स्थिर प्रमाणपद एकसे अधिक हो (씨 ▷ १) और ज्ज्या आ एकसे अधिक होना संभव नहीं है इसालिये ज्ज्या आ का मूल्य हमेशा एकसे कम होना चाहिये। इसलिये आ कोणके किसी भी अंशों के मूल्यसे मिलता हुआ बिव कोण होता है। यानी यदि आघात कोण हुआ हो तो उसका जोडीदार वकीभूत किरण अवश्य होना चाहिये।

यदि प्रकाशिकरण घनमाध्यमसे विरल माध्यममें जाता हो तो स्थिर प्रमाणपद का मृत्य एकसे कम होता है (२० < १)। इससे वकीभृत िकरण आघात कोणसे बडा होता है। यानी वक्रीभृत िकरण लम्बरेषासे दूर हट जाता है। आघात कोणके ज्ज्या का मृत्य स्थिर प्रमाण-पद से कम होता है। ज्ज्या आ < प्रपद अर्थात अर्थात १। यानी ज्ज्या व व १ एकसे कम होगा इससे वक्रीभृत िकरण बडा होता है।

जब ज्व्या आ = अ तब ज्या आ = १ यानी ज्ञ्या व=१ अर्थात् वक्रीभूत कोणका मूल्य ९०० अंदा होगा। यानी आघात कोणका वक्रीभूत किरण बाहर जाते समय दोनों माध्यमोंसे जाते वक्त दोनों पृष्ठ को समानातर जैसा जायगा। यानी जिस आघात कोणके ज्ञ्या का मूल्य पदार्थके वक्रीमवन वावर्तनाकके बराबर होता है या जिसका वक्रीभूत किरण माध्यामके पृष्ठको समानान्तर होता है उस आघात कोणको चरम संधिकोण या अविधिकोण (क्रिटिकल ऍगल) कहते हैं। इस कोणके लिये 8 यह चिन्ह लिखा है।

यदि ज्ज्या अा अधात कोणकी (आ) ज्ज्याका मूल्य स्थिर प्रमाणपद् ज्ज्या आ⊳ १ और ज्या व एकसे अधिक कभी नहीं होगा और वक्रीभूत किरणका मूल्य बराबर नहीं हो सकता और इससे आघात कोण यदि चरमकोणसे बड़ा हो तो इस धनमाध्यममेंसे किरण बाहर नहीं जाता बल्कि परावर्तनके विषयाँनुसार पूरी तौरसे उस माध्यमके पृष्ठके भीतरी ओरको परावृत्त होता है (चि. नं. २२५)।

इस घनमार्गमें के किरणों के सपूर्ण आन्तर परावर्तनसे किसी भी पदार्थका वक्रीमवन-

आवर्तनांक जानना संभव होता है। प्रपद म = ज्या ४

उदाहरणार्थ अब किरण पानींके कड पृष्ठपर 'ब' स्थानपर ६०° अंशका कोणसे गिरा है और उसका बलं लम्ब रेषासे _ अवलं आघात कोण ६०° अंशका हुआ है। इस

चित्र नं. २२५ सं म पुआ आवात कोणसे मिलता वक्रीभूत कोण उच्या आ=प्रपद् उच्या व इस सूत्रसे निकालें तो उसका मृख्य ४०.३७° होगा। यानी अब किरण की दिशा "बला" लम्बसे इस मूल्यका कोण करके "बजा" जैसी होगी। यदि आघात कोण ९०० का हो तो अब किरण कड पृष्ठको स्पर्श करके समानांतर जायगा और इस आघात कोणके मिलते वक्रीभूत कोण का मूल्य ४८.४५० इतना होगा और किरणकी दिशा "बम" जैसी होगी इसके विपरीत पानी-मेसे वप किरण ४८.४५० अंशोका कोण करके बाहर जायगा तो वह पानींके पृष्ठको समानांतर जैसा जायगा।

यानी | पवलां कोण संधिकोण होगा ।

किसी ही पारदर्शक पदार्थका संधिकोण ४ ं., ज्ज्या _आ= अ ज्ज्या _व या ज्या _आ = ज्ज्या _व या ज्या _व, इस सूत्रसे जान सकते हैं। सिधिकोणका मूल्य जिनके लिये आधात कोण

९०० का होना चाहिये, ९०० कोण की ज्ल्या १ होती है यानी ऊपरका सूत्र 🛰 = - पु

जिस कांचका वक्तीमवन दर्शनांक १.५ होता है उसके संधिकोणका मूल्य ४१.४८° अंग्र इतना होता है।

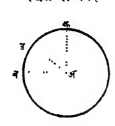
आंतर परावर्त्तन

जब प्रकाशिकरण 'आब' दिशामे घनमाध्यमसे विरल माग में जाने की निकलता है तब वह किरण बाहर निकलने के बदले घनमाध्यमके ही भीतर बमा दिशामें पूर्णतया परावर्तित होंगा। और आवंला कोण आघात और मावलां कोण परावृत्त होंगे और दोनेंग बराबर होंगे। यानी उस घनमार्गमें यदि आघात कोण का प्रमाण ४८.४५० अंशोसे ज्यादा हो तो उस किरण का वक्रीमवन होता नहीं बल्कि वह भीतरीको परावर्तित होता है। इस अन्तर परावर्त्तनसे किसी ही पदार्थका वक्रीमवन द्शंकांक जानना सहल होता है। इस अर्थर

9 = ज्या ४ इस सूत्रका उपयोग करते हैं।

किसी भी कोणका नापन दो तरहसे करते हैं—एक षष्ट्यांशकी तरह और दुसरी वर्तुल नापन की तरह।

षष्ट्यांशके नापन की तरहमें कोणका मूल्य कोणकी अंशकी संख्यासे ठैराया जाता है। कागजपर अ ब आखणीको रखकर "अ" इस खूटीके चारो ओरको आस पर पूर्णतया चित्र नं. २२६ धुमाकर वर्तळ को खींचा (विकाल) जाय तो उस आखणीसे



धुमाकर वर्तुळ को खींचा (निकाल) जाय तो उस आखणीके ३६० अंशोंका कोण किया ऐसा कह सकते हैं। यदि आखणीको वर्तुलके चौथे यानी वर्तुलके एक पाद इतनी धुमाई जाय तो आखणीसे ८०० का कोण किया जायगा। यदि आखणी एक पादके नब्बे अंश जितनी धुमाई जाय तो आखणीसे एक अंशका कोण किया ऐसा समझना चाहिये। एक अंशका कोण इस नापनकी तरहका एकं मानते हैं, हरएक अंशके साठ भाग किये हैं, जिनको भिनीट कहते हैं, और एक मिनीट के साठ भाग किये हैं जिनको सेकंद

कहते है।

वर्तुल नापनकी तरह-

वर्तुल की त्रिज्याकी लम्बाई जितनी लम्बाई के कंसने वर्तुलके केन्द्रसे किये हुए कोणके मूल्य को रोडियन कहते हैं और यही वर्तुळ नापनकी तरहका एकं होता है। इस कोणका मृत्य ५७ २९५ अंश होते हैं। रेडियनके एक शतांश(एक बटे सौ) मागको सेन्ट्राडीन कहते हैं। यानी एक सेन्ट्राडीन में ६० अंश होते हैं।

जिस वर्तुल की त्रिज्या रे इतनी है उसके परिधिका नाप $\frac{2 \times \pi}{2}$ (पाय = $\frac{2 \times 3}{2}$) इतना होता है। और इस परिधि से केन्द्रके पास २ π इतना रेडियनो का समावेश होता है।

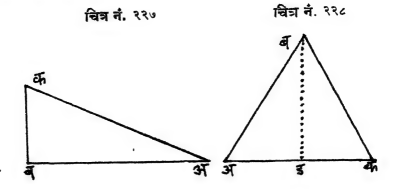
दे: १ (युनिट) :: २२ π : क्ष; या २ क्ष = २२ π अर्थात् क्ष= $\frac{22\pi}{3}$ या क्ष= 2π षष्ठयाश तरहके अनुसार केद्रसे पास ३६० होते हैं । या २ π = ३६० । π (पाय) का मूल्य π इतना माना गया है।

$$\therefore 2 \times \frac{22}{9} = 350; \text{ at } \frac{9 \times 350}{22 \times 2} = \frac{9 \times 90}{99} = 40.292$$

कोणफळ (फक्शन आफ एँगल)

अ व क इस समकीण त्रिकीण में बि कोणको समकीण समझके अ कोणके कुछ फर्लोंका वर्णन नीचे दिया है। यानी अ कोण की सामनेकी रेषा व क, और बि समकीण का कर्ण यानी समकोण के सामनेकी रेषा अ क इन दोनों में का प्रमाणपद का कि कि को अप की कोण की जज्या समझते हैं (साइन आफ एँगल अ)। अ कोण की बाजूकी रेषा र

अ ब और _ ब समकोण का कर्ण अ क इन दोनों रेषाओं के प्रमाणपद को अ क को _ अ क को _ अ क को को ढि उच्चा (क को साईन आफ ऑगल _ अ) कहते हैं चि. नं. २२७।



समकोणके दोनों रेषाओंके प्रमाणपदको बक्त , अकोण की स्पर्शाज्या कहते हैं (ट्यान्जन्ट आफ एँगल अ)।

इन तीन फलो के सिवाय 📗 अ कोणके और तीन फल प्रचारमे हैं।

' अ कोणकी व्युत्कमज्ज्या (सीक्यान्ट) अ = अ क (कर्ण) अ ब (अकोणकी सामनेकी रेषा)

_ अ कोण की व्युत्कम कोटिज्या अ क (कोसिक्यान्ट आप _ अ)= कर्ण आ क

अ कोण की कोस्पर्श ज्ज्या अ व (कोटिज्ज्या) (कोटघान्जन्ट आफ अ अ

लेकिन अ कोणकी क्ल्या, कोटिक्क्या,और स्पर्शक्क्या इन फलोका इस्तेमाल प्रचारमें स्पादह होता है।

न्डया, को।टेड्या और स्पर्शेड्या इनका संख्यांत्मक मूल्य मापनः--

उपरके चित्रके अ ब क समकोण त्रिकोणका अ. क. बाजूका मि. मि. में नापन है के उसकी ब क बाजूके मि. मि. के नापनको भाग देनेसे जो अपूर्णोक पाया जाता है वह अ कोणके ज्ल्याका संख्यात्मक मूल्य होगा। इसी तौरसे को टिज्ज्या और स्पर्शज्ज्याका संख्यात्मक मूल्य जान सकते हैं चि. २८८।

अ ब क एक समभुज त्रिकोण है। इसके हरएक कोणका मूर्य ६०० है। इसके बिक कोणके बड इस सरल रेषासे दो सम माग किये जाय तो आ क बाजूके आ ड और क ड माग एक दूसरेसे मिलते हो जावेंगे। अ ब क कोण का मूल्य ६०० होनेसे

L अ ब ड कीण का मूल्य S अ ब क कीणका आधा भाग यानी ३०0 अंश इतना होगा

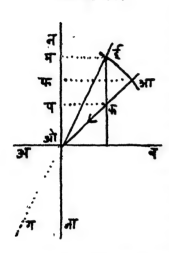
भौर अ ड रेषा अ क रेषाके आधे मृत्य इतनी होगी । यानी अक, अब और बक ने सब बाजुएँ अ ड से दुगनी होती हैं। यानी अडः अव :: १:२ ।

(बड)²=(अ ब)²-(अड)²(यू:-४७). . . (ब ड)²=४-१या बड= $\sqrt{3}$, यानी _ ६ • ० ज्ज्या = $\frac{\sqrt{3}}{2}$ कोटिज्ज्या (६ • ०) = ३ और स्पर्शज्या (६ • ०) = $\frac{\sqrt{3}}{3}$

समत्रक्षे प्रकाशकिरणोंका वक्रीभवन आवर्तन

यदि आघात कोणका (संस्पर्शकोण) मूल्य और माध्यमका (मार्ग) आवर्तनांक-

चित्र नं. २२९



(वक्रीमवन गुणक) मालूम हो तो भूमितीय रचनासे समतलसे वक्रीभूत हुट किरणोकी दिशा जान सकते हैं। ऐसा समिहीय कि उपरका विरल माध्यमका आवर्तनाक १ है और नीचेका घनमाध्यम का दर्शकांक में है,और इन दोनोंके बीचके अब समतलके ओ विन्दुपर आंखो आधात किरण है। ऐसा समझो आखो किरण का ओक माग के बराबर है और आओ भाग के बराबर है। ओ विन्दुको केन्द्र समझकर आओ तिष्ण्यासे वर्जुलाकार कंस आई निकालो । फिर क विन्दुसे नमोना लंब रेषाको समानान्तर जैसी कई रेषा निकालो जो कंस को ई विन्दुपर मिलती है। ई विन्दुको ओ विन्दुसे ईओ रेपासे जोडकर ईओको ग तब बढाओ । ओग वक्रीभूत किरण और । गओना वक्रीभूत कोण होगा जो ईआन कोणके बराबर होता है। नओना लंब रेषापर ईम, आफ, कप लंब रेषा निकालो।

ज्ज्या _ आ (यानी आघात कोण _ आ ओन), या ज्ज्या _ ओ=आफ / आओ, और ज्ज्या _ ब (यानी वकीभूत कोण _ ग ओ ना) या ज्ज्या _ ब = ई म / ओ ई ! क्योंकि _ गओना = _ ईंओन; आओ ईओ के बराबर है तथा त्रिकोण आओफ और त्रिकोण इंओम पारस्परीकते सम जैते होनेते

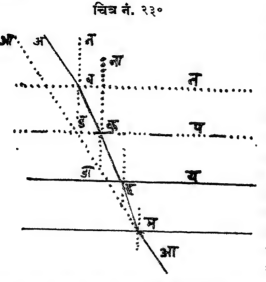
इसी वजहसे _ गओना वक्रीभूत कीण है और ओग आओका वक्रीभूत किरण है। समतल पादवाँसे मर्यादित माध्यमोंसे प्रकाशका वक्रीभवनः—

जब समानान्तर पार्श्वोंके समतल्मेंसे प्रकाश विरल माध्यमसे घन माध्यममोंसे तिरली पार जाती है तब उसका वक्रीमवन होता है, और पार जानेमें उसकी दिशा पहले की दिशाको समानान्तर रहती है। लेकिन त्रिपार्श्व जैसे माध्यममेसे उसकी दिशा तिरली होती है।

केवल और सापेक्ष वक्रीभवनः—

जब कोई मी प्रकाशिकरण, जिनकी घनता भिन्न भिन्न है ऐसे दो या अधिक माध्यमोंपर तिरछी गिरती है तब सब माध्यमोंके पृष्ठोंपर उस किरण का वक्रीभवन होता है। जब बह आखरी माध्यममेंसे बाहर जाती है तब उस किरण की दिशा मूळ दिशाको समानान्तर जैसी होगी। यानी किरणका सिर्फ स्थान बदळता है; उसका च्यवन नहीं होता।

ऐसा समझो कि त.प.य(चित्र नं.३२०)ये तीन माध्यम एक के नीचे दूसरा और दूसरे के नीचे तीसरा इस तरहसे समानान्तर रचे हैं कि य माध्यमका आर्वतनांक प माध्यमसे ज्यादह है और प



माध्यमका वक्रीमवन अवर्तनांक त माध्यम के वक्तीभवन आवर्तनांक से ज्यादह है। और अब किरण ऊपरके त माध्यम के प्रव्ठपर ''ब'' बिन्दुपर तिरछी जैसा गिरी है। त पृष्ठ को | अबन आघात कोण होता है इसका मिलता वक्रीभूत कोण | डबक होगा । | डबक कोण विकता कोण के बराबर है। बकना कोण दूसरे माध्यम के प पृष्ठ को आघात कोण होगा इसका मिलता वक्रीभूत कोण | डाकई है । इसी रीतिसे एक का वकीभूत कोण दूसरीका आघात कोण होगा । आखिरका

वक्रीभृत कोण यानी उन्मग्न कोण हवा में बाहर आनेसे पहले आघात कोण के बराबर होता है यह सिद्ध कर सकते हैं! यानी मां उन्मग्न किरण ओ विन्दुसे निकला है ऐसा मालूम होगा। वक्रीमवन आवर्तनांक का नापन सूक्ष्म द्शीक यंत्रकी सहायतासे या आन्तर परावर्तनके कोणसे और त्रिकोणाकार कांचकी सहायतासे जान सकते हैं।

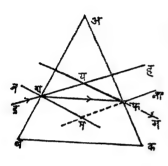
हवाका वक्तीमवन आवर्तनांक एक है ऐसा समझकर कुछ पारदर्शक पदार्थोंके वक्तीमवन आवर्तनांक नींचे दिये हैं।

वक्तीभवन आवर्तनांक
३ -४३
٠ ٩٠٧
१
१.५२
१•३३६
9.336
१-३३९
१•३३७
9.48

ात्रिपार्वि-क्रकचायतं-त्रिकोणाकार कांच-त्रिझमसे होनेवाला वक्तीभवन

समानान्तर पार्श्वसे मर्यादित कांचमेंसे कोई आघातिकरण पार जाती है तब उसकी उन्मग्न किरण समानान्तर होती है यानी उसकी दिशा बदलती नहीं ऊपर कहा है। यदि ये पार्श्व समानान्तर न हों तो किरणकी दिशामें फरक होता है।

तीन सरल पार्श्वसे मर्यादित कांचको त्रिपार्श्व-त्रिकोणाकार काच-क्रकचायतं कहते हैं। अबक यह एक ऐसे कांचका टुकडा है। अब और अक उसकी दो पार्श्व है और उन



दोनों पार्श्वसे बने हुए ब अक कोणको उसका शीर्षकोण 'क्षा' या वक्रीमवन करनेवाला कोण कहते हैं। शीर्षकोणके सामनेकी बक पार्श्वको त्रिपार्श्वका तल या नीव कहते हैं। इस कांचमें अब पार्श्वके घ बिन्दुपर उघ किरण आधात करके इसमे धुसती है तब उसका वक्रीमवन होकर वह नघम लंब रेषां नजदीक जाकर "धंफ" दिशामें आगे जाती है। फिर अक पार्श्वके फ बिन्दुसे विरल पार्श्वमें बाहर जाती है तब फिरसे वक्रीमृत हो जाती है। यह मार्ग विरल होनेसे नाफम लंब रेषां नाफग उन्मय कोण बनाकर फग दिशामें बाहर आती है। इससे यह साफ होता है कि उघ किरण की

दिशा त्रिपार्श्व मे घुसते ही तथा त्रिपार्श्वसे बाहर जाते ही त्रिपार्श्वके तल की ओरको जाती है यानी किरणपथ ड घ फ ग जैसा होता है। यानी डघय किरण हियफ कीणमेंसे घूम गयी है। इस हियफ कोणको च्यवन कोण कहते है। इस कोण से डघ किरण त्रिपार्श्वमेंसे बाहर जानेके समय कितनी घुमती है इसका नाप हो सकता है।

यदि कोई मनुष्य ड स्थान परसे ग पदार्थको अबक त्रिपार्श्वमेसे जिसका शीर्ष कोण अपरकी ओरको और तल नींचकी ओरको पकडकर देखे तो उसको ग पदार्थ ह स्थानपर है ऐसा मालूम होगा। यानी किरण त्रिपार्श्वके तलकी ओरको घूम गर्या जैसा होगा लेकिन पदार्थकी प्रतिमा शीर्षकोणके तरफा गर्या है ऐसा भासमान होगा।

त्रिपादर्वसे होनेवाला च्यवन-विचलन

प्रकाशसंबंधीकी सम घनताके भिन्न भिन्न त्रिपार्श्वोंके, उसके शीर्ष कोणके आकार के अनुसार प्रकाशके न्यवन मे फरक होता जाता है। त्रिपार्श्वका शीर्षकोण जितना बडा होगा उतना न्यवन ज्यादह बडा होगा।

_ डघन(आघात कोण) = __ मयय कोण;तथा __ गफना(उन्मग्न)कोण = __ मफय कोण; _ हयफ च्यवन कोण = __ यघफ कोण + __ यफघ कोण; छेकिन __ यघफ कोण = __ यघम - __ मघफ कोण । और __ यफघ = __ यफम - __ मफघ; ∴ __ हयफ कोण = (__ यघम - __ मघफ कोण) + (__ यफम - __ मफघ) प्रकाशके कुछ च्यवन का नापन निम्न छिखित जैसा हो सकता है।

यदि चित्र न. २३१ में इघफा किरण अबक त्रिकोणमें जिसका शीर्षकोण "क्ष्" है, घुसता है। उसके दोनो समतल परके (अव, अक) आघात कोण __डघन, __घफम है और वक्रीमवनकोण __फघम, __गफना है। __डघन के लिये आ, __घफम के लिये अ, __फघम के लिये व और __गफना के लिये वा और __हयफ के लिये च्या इन अक्षरोंका इस्तेमाल किया है।

ज्ज्या | आ ज्ज्या | आ= अ ज्ज्या | व; इस स्नेलनके सूत्रके नियमसे ज्ज्या | व इस स्नेलनके सूत्रके नियमसे इस त्रिपार्श्वमे

यानी कुल च्यवन च्य = (आ—व)+(वा — अ) = आ + वा - (व + अ)

यानी चय = आ + वा - क्ष

इससे साफ ध्यानमें आ जायेगािक कुलच्यवन आघात और उन्मन्न कोण इन दोनोंके जोडमेरे त्रिपार्श्वके क्ष कोण बाद करकै बाकींके बराबर होतो है।

समगोलीय पार्श्वसे मर्यादित माध्यममेंसे वकीभवन

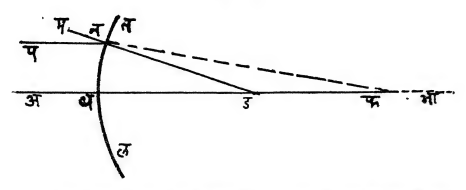
यहां तक सरल माध्यमोके वक्तीभवन का विचार किया। सरल माध्यमोंके वक्ती-भवनमें आघातकोणकी ज्ज्या और वक्रीभूत कोणकी ज्ज्या इन दोनोमें का प्रमाणपद कायम रूपका होता है ये ऊपर दिया है। अब समगोलीय मध्यमोंके होनेवाल वक्तीभवनका विचार करेंगे।

हरएक वृत्ताकार पृष्ठ बिलकुल छोटे छोटे सरल पृष्ठका बना हुआ होता है। मसलन छोटे तलावके पृष्ठभागको देखनेसे वह बिलकुल सरल भासमान होता है। छेकिन यह बात वस्तुस्थिति के अनुरूप नहीं है। क्योंकि तलाव यह पृथ्विके पृष्ठभागका छोटासा भाग है। पृथ्वी गोल होनेंसे उसका पृष्ठभाग गोलाकार (वृत्ताकार) होता है। इससे तलावके पृष्ठभागमें वक्रता होना स्वाभाविक है। लेकिन तलावके पृष्ठभागकी पृथ्विके पृष्ठभागसे उलना करनेसे वह बिलकुल ही सूक्ष्म जैसा मालुम होगा। इस वजहसे तलावके पृष्ठभागको सरल माननेमें कुछ हरज नहीं। और इसी कारणसे गोल (वर्तुल-वृत्त) के बिलकुल छोटे भागके बिन्दुको सरल माननेमें कुछ हरज नहीं।

वहिर्वता गोल शीशेसे होनेवाला वक्रीमवन

ऐसा समझो कि तबल वकीमवन करनेवाले गोलीय शीशे का एक छोटासा भाग है। ब उस भागका मध्य और "ड" उसकी वक्रता का केन्द्र है और अ ब ड उसकी अक्षरेषा है। त ब ल एष्ठपर प न किरण हवामेंसे उसके "न" बिन्दुपर उसके अक्षको समानान्तर जैसी आधात करती है।

चित्र नं. २३२



न बिन्दु बिलकुल सूरम जैसा समझनेमें कुछ हरज नहीं । न बिन्दुसे गोलके ड केन्द्र तक सरल रेषा निकालनेसे वह रेषा न बिन्दुको लम्ब रेषा जैसी होगी । उस रेषाको ड न म ऐसी बढानेसे पन म कोण आधात कोण होगा । कांचकी घनता हवासे ज्यादह होती है । जिस वजहसे पन किरण कांचके पार जानेसे वक्तीभूत होगी । और वह मनड लंबरेषाके नजदीक जायगी और फिर अबड इस अक्षरेषाको 'फ' बिन्दुपर मिल जायगी । यानी पनड वक्तीभूत कोण होगा । यानी कोण सूत्रके अनुसार ज्ञ्या पन म= आज्या फनड (आक्रांचका वक्तीभवन आवर्तनांक है।)

यानी आघात कोण और उसकी ज्ज्या इन दोनोंका गुणाकार वकीभूत कोण, उसकी ज्ज्या और वकीभवन आवर्तनांक इन तीनोंके गुणाकार के बराबर होता है।

ये आघात और वंकीभूत कोण लघुत्तम यानी कमसे कम १०० से भी छोटे हाँ ती कोणका षष्ट्याश्चनापन या वर्तुल नापनका मूल्य उसकी ज्ज्याके बदले लिख सकते हैं।

आधात कोणके वास्ते "आ" हरूफ और वक्रीभूत कोणके वास्ते "व" हरूप लिखें तो क्ल्या _प न म (आधात कोण)= अ ज्या _फ न ड (वक्री-कोण) यह सूत्र निम्न जैसा यानी ज्ज्या | आ = अ ज्ज्या | व लिख सकते हैं ।

इस समीकरणकी इन दोनो बाजुओंको ज्ज्यासे माग देवें तो आ = अव ऐसा होता है। यानी आधात कोणका मूल्य वक्तीमृत कोण और वक्रीभवन आवर्तनांक इन दोनोंके गुणाकारके बराबर होता है। आवात कोण प्र. न. म. = न. ड. ब.; क्यों कि पन और अड आ इन दो समनान्तर रेषाओं को मन ड रेषा मिलनेसे उनके अमने सामनेके प्रन म और न ड ब परस्पर बराबर है। और न ब ड त्रिकोणकी ब ड बाजूको ड फ आ त क बढ़ानेसे

न ड ब कोण = _ न फ ड + _ ड न फ (वक्रीभृत कोण); या यहीं सूत्र _ न ड ब - _ ड न फ = न फ ड ऐसा या _ नफड = _ नडब- _ डनफ लिख सकते हैं। _ न ड ब कोण आघात कोण के बराबर और _ ड न फ कोण वक्रीभृत कोणके बराबर है। उनके बदले आघात और वक्रीभृत कोण के मूल्य आ और व अनुक्रमसे लिख-नेसे | न फ ड = आ - व

इस समय लघुत्तम कोण का विचार करते हैं और ऊपर लिखे हुए प्रमाणमे ज्ल्या व क्ल्या व लिखे तो $\frac{s}{t} = \frac{a}{sq}$ ऐसा लिख सकते हैं।और आ= sq क क्ल्या(आ-a) के बदले सिर्फ आ-a लिखे तो $\frac{s}{t} = \frac{a}{sq}$ ऐसा लिख सकते हैं।और आ= sq क क्ल्या(आ-a) के बदले sq व लिखे तो $\frac{s}{t} = \frac{a}{sq}$ या = $\frac{a}{a(sq)} = \frac{a}{sq}$ $\frac{s}{t} = \frac{a}{sq}$ या = $\frac{a}{a(sq)} = \frac{s}{sq}$ $\frac{s}{t} = \frac{s}{sq}$ $\frac{s}{t} = \frac{s}{sq}$ $\frac{s}{t} = \frac{s}{sq}$ $\frac{s}{t} = \frac{s}{sq}$

चित्र. नं. २३२ से ख्यालमे आ जायगा कि डफ=बफ-बड; और बड त्रिज्ज्याके बदल रे अक्षर लिया है तो डफ=बफ-रे. ं. बफ-रे= रें या बफ= रें प्र-१ + रे, या बफ= रें प्र-१ के रें-रें प्र-१

$$\frac{2+w}{w-9} = \frac{w}{w-9}$$

लेकिन पन किरण अ ब ड आ अक्षरेषाको समानान्तर जैसी है और वह त ब छ इस पृष्टिसे वक्कीभृत होकर फे बिन्दुमें मिलती है। इसलिये तबल इस बहिर्जुत शिशेकी ब फ यह पश्चात मुख्य केन्द्रिय लम्बाई होती है। पश्चात मुख्य केन्द्रिय लम्बाई — रूप रे

यानी गोलीय शशिके वकीमवन आवर्तनांक और तिज्ज्या इनके गुणाकारको वकीमवन-आवर्तनांकमेसें एक बाद करके शेष संख्यासे भाग देनेसे इस शशिकी पश्चात मुख्यकेन्द्रिय लम्बाई पाई जाती है।

समझो की कांचका वक्रीमवनदर्शकांक १.५ है और गोलीय शिशिकी त्रिज्ज्या २०. मि. मि. है तो उसकी पश्चात मुख्य केन्द्रिय लम्बाई इस सूलसे मिल जायगी: बफ= र्या के रे या रूप-१ है से प्रति के कि जायगी: बफ= र्या के रे या रूप-१ है से प्रति के कि जायगी: बफ= र्या के रे या रूप-१ है से प्रति के कि जायगी: बफ= र्या के रेप-१ विकास के रिप्ति के कि जायगी: बफ= र्या के रेप-१ विकास के रिप्ति के रिप्त

अन्तर्वृत्त गोल शशि से वक्रीभवनः—

चित्र नं. २३३ में तबल यह वकीमवन करनेवाले अन्तर्वृत्त गोल शिषेका माग है। ब उसका ध्व्य या मध्य और ड उसकी बांक केन्द्र है; और अबडआ उसका अक्ष है। पन किरण न बिन्दुपर अबडआ अक्षका हवामेंचे समानान्तर गिरी है। इस समय पन किरण वक्रीभूत होकर डनम लम्ब रेषासे दूर हट जाकर नफा दिशामें अबडआ इस अक्षरेषाको फा बिन्दुपर मिलती है। पनड यह. आधात कोण और मनफा

म म त प प म म व डिज नं. २३३

वकीभूत कोण होते हैं। फा यह पूर्व मुख्य केन्द्र और बफा मुख्य केन्द्रिय लम्बाई होगी। हन और डब वकताकी त्रिज्ज्या होती है। आघातकोण _ पनड़ के वास्ते आ और वकीभूत _ मनफा कोणके वास्ते व हरूफ लिये हैं। पन रेषाको पा तक बढावे तो _ पनड़ आघात कोण= _ नडफा। क्योंकि पन और अबडआ इन समानान्तर रेषाओको मनड रेषा मिलती है। इसलिये _ पनड़ और _ नडफा ये पर्याय कोण परस्परेस बराबर होते हैं। यानी अक्षरेषासे समानान्तर जैसे किरणका आघात कोण ओर आघात बिन्दुमेसे जानेवाली त्रिज्ज्यासे अक्षरेषासे बना हुआ कोण परस्पर बराबर होते हैं। _ नडफा के बदले आ हरूफ लेनेमें कुछ हरज नहीं। और _ मनपा = _ पनड़ और _ नफाड = _ पानफा । लेकिन _ पानफा = _ फानम-मनफा=व-आ यानी _ नफाड=व-आ।

यानी फानड त्रिकोणमें े नडफा (आघात कोणके बराबर है)=आ
और \int नफाड=व-आ; और नड रेषा त्रिष्ण्या है . . $\frac{v_{1}}{r_{1}} = \frac{v_{1}}{r_{2}}$ $\cdot \cdot \cdot \frac{v_{1}}{r_{2}} = \frac{v_{2}}{v_{2}} = \frac{v_{3}}{v_{3}} = \frac{v_{3}}{v_$

यदि _ बफान कोण लघुत्तम होबे तो फान की लम्बाई साधारणतया बफा जितनी होगी। लेकिन पन किरण वक्तीमवन होनेके पहले अबडआ अक्षको समानान्तर यी।

इसालिये फा बिन्दु तबल भागके पुरो मागका मुख्य केन्द्र होगा और " बफा '' पुरो मुख्य केन्द्रकी लम्बाई होगी ! फान के बदल बफा लेवें तो बफा = र्

यानी आन्तर्वृत्त गोलीय श्रीशैकी त्रिज्ज्याको वक्रीमवन आवर्तनांकमेसे एक घटा करके घाकी से माग देवें तो पूरो-पूर्व मुख्यकेन्द्रीय लम्बाईका मूख्य पाया जाता है। रे (त्रिज्ज्या) का नाप २० मि. मि. हो और वक्रीमवन आवर्तनांक १.५ हो तो उपरका समीकरण

बफा =
$$\frac{20}{\frac{3}{2}-9} = \frac{20}{\frac{3}{2}} = 40$$
 मि. मि. उत्तर होगा।

पश्चात् मुख्य केन्द्रीय लम्बाई और पूर्व मुख्य केन्द्रकी लम्बाई से वक्रताकी त्रिज्ज्याका मूल्य जाननेके लिय नीचेके सूत्रका उपयोग होता है। चित्र नं. २३३ यह ख्यालमें आ जायगा कि बड (त्रिज्ज्या) = डफा-बफा, पश्चात मुख्य केन्द्रीय लम्बाई बड के बदले "फो " और पूर्व मुख्य केन्द्रकी लंबाई "बफा" के बदले फो अक्षर लिखे तो

$$\mathbf{\hat{q}}_{1} = \frac{m}{m-9} : \text{ और } \mathbf{\hat{q}}_{1}^{2} = \frac{\hat{t}}{m-9} : \text{ यानी } \mathbf{\hat{q}}_{1} - \mathbf{\hat{q}}_{2}^{2} = \frac{m}{m-9} = \frac{\hat{t}}{m-9} = \frac{$$

यानी पश्चात मुख्य केन्द्रीय लम्बाईमें से पूर्व मुख्य केन्द्रकी लम्बाई को बाद करनेसे उसके त्रिज्ज्याका मुख्य जाना जाता है।

पश्चात मुख्य केन्द्रीय छम्बाईको पूर्व मुख्य केन्द्रकी छम्बाईसे भाग देवें तो वक्रीभवन आवर्तनांक 🚧 का मूल्य मालूम होता है।

$$\frac{\frac{\sqrt{3}}{4}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} = \sqrt{3}$$

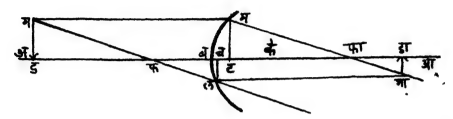
$$\frac{\sqrt{3}}{4} = \sqrt{3} = \sqrt{3}$$

$$\frac{\xi \circ}{\chi \circ} = \frac{3}{2} = 9.4$$
 काचका वक्रीमवन आवर्तनाक ।

एक बात ख्यालमें रखना कि आधात बिन्दु अक्षरेषासे जितना ज्याहद दूर होगा उसी प्रमाणमें वक्रीमृत किरण वक्रीमवन माध्यमंकी अक्षरेषाको नजदीक मिलगी। जो किरण अक्षके बिलकुल नजदीक होती है वही मुख्य केन्द्रको मिलती हैं। दूषरी यह बात ख्यालमें रखें कि ये सब किरणे वक्रीमवनके पश्चात परस्परको क्ष, क्षा जैसे बिन्दुओं मेंसे काटके जाती है। इन बिन्दुओं को जोडनेवाली रेषा वृत्तके भाग जैसी टेढी होती है। इस टेढी रेषाको परावृत्त प्रभावक्र (कॉस्टीक कर्व्ह चि. नं. २५८ देखिये) कहते हैं। इसीको गोलिय किरण विचलन या गोलापायन (स्फेरिकल अबेरेशन) कहते है।

गोलीय पृष्ठभाग परके किरण गुच्छ या समूह (पेनसिल ऑफ रे) की प्रातिमार्थे समानान्तर किरणोंके गुच्छ बहिर्नृत्त गोलीय पृष्ठ भागमे से वक्रीभूत होते हैं तब वे सब अंदाजसे मुख्य केन्द्रमें केन्द्रीमृत हो जाते हैं यह पहले ही कहा है। चित्र नं. २३४ में ऐसा समझो कि त ब छ इस बहिर्ट्ट गोलीय कांच पर ग ड पदार्थसे ग म, ड व समा-नान्तर किरणें म और ब बिन्दुऑपरसे वकीमूत होकर फा मुख्य केन्द्रीय स्थान पर मिलती हैं ऐसा दिखाई पड़ेगा। और विपरीत बाजूसे आयी हुई समानान्तर किरण फ मुख्य केन्दिय स्थान पर केन्द्रिभूत होती है ऐसा मालूम होगा। दोनों समय किरण विरल माध्यममेंसे धनमाध्यममें जाती है ऐसा माना गया है। इन सिंद्ध हुई बातों परसे ग ड जैसे पदार्थ की प्रतिमा भूमितीय सिद्धान्तसे नीचेकी रचनापरसे निकाल संकते हैं।

चित्र तं. २३४



ऐसा समझो कि गड पदार्थ के ग बिन्दुसे चारो ओर की किरणे बाहर फैल जाती हैं। उनमें की गम एक किरण गोलीय पृष्ठ भागके अक्षको (आड बडा आ) को सामानान्तर जाती है। यह किरण वक्षीभवन होने के पहले समानान्तर होनेसे वक्षीभृत होनेके बाद फा पश्चात मुख्य केन्द्रमेंसे मगा दिशासे आगे जायगी। दूसरी ग ल किरण फ पूर्व मुख्य केन्द्रमेंसे जाकर ल बिन्दुपर आधात करके वक्षीभृत होकर ड ब डा अक्षको समानान्तर होकर आगे जायगी। जिस जगह मे ये दोनो किरणे परस्परसे मिलेगी 'उस जगह यानी गा बिन्दुपर ग की प्रतिमा बन जायगी। इसी तरहसे गड पदार्थ के सब बिन्दुओं की प्रतिमाये गाडा जगह पर बनेंगी लेकिन यह प्रतिमा उलर्टी होगी। यदि 'पदार्थ गाडा जगह पर होता तो उसकी प्रतिमा गड के स्थान पर बनेगी यानी गड और डागा जगह के बिन्दु अनुबद्ध बिन्दु जैसे होते है। गड की किरण प्रत्यक्ष गाडा स्थानमें मिलती है। इस लिये इस प्रतिमाको खरी—सच्ची प्रतिमा कहते हैं और यह प्रतिमा उलर्टी होती है।

अब आ अक्षरेषापर म और छ बिन्दुओंसे मट और छच लब्ब रेषाये निकाली हैं। म बिन्दु वकताके के केन्द्रकी जोडनेसे केम उस वकताकी त्रिष्या होती है।

उपरके चित्रमें गड=मट, और गाडा=छच ।
गड पदार्थके लिये प अक्षर और गाडा प्रतिमाके लिये छा अक्षर लिखा तो
और गोलीय कांचसे पदार्थके बड अन्तरके बदले ले अक्षर और
गोलीय कांचसे प्रतिमाके वडा अन्तरके लिये लो अक्षर लिखा है।
लचफ और गडफ ये दोनों त्रिकोण सम होते हैं इस लिये:

<u>लच</u> = चफ छा गड = डफ प त्रिकोण मटफा और गाडाफा ये दोनो सम है। $\frac{1}{1}$ मट $\frac{1}{2}$ $\frac{$

चफ=चब+बफ ।

लेकिन चव अन्तर सूक्ष्म होनेसे उसको छोड देवे तो चफ=बफ यानी=फ अन्तर और डफ=ले

रसी तरहसे टफा=बफा-बट: लेकिन बट सूक्ष्म होनेसे उसकी छोडे तो टफा=बफा यानी=फा (पार्क्केन्द्रीय अन्तर) और डाफा के बदले फो लिखा तो

यानी पूर्व और पार्श्वकेन्द्रिय लम्बाई इन दोनोंका गुणाकार पदार्थ का पूर्वकेन्द्रिय अन्तर और प्रतिमाका पार्श्वकेन्द्रिय अन्तर इन दोनोंके गुणाकारके बराबर होता है।

छेकिन चित्र नं. २३४से यह माल्म होगा कि डफ≔बड—बफ; या डफ≔ले—फ; और डाफा=बडा—बफा: या डाफा=छी—फा। यानी चफ् फ डाफा छो-फा डफ छे-फ टफा फा

फका=(ले–फ) (लो–फा) या, फफा≕लेलो–लेफा–लोफ+फफाः

या लेलो=फंफा—फफा+लेफा+लोफ यानी लेलो=लेफा+लोफः इस समीकरण को लेलोसे भाग देनेसे वह $9=\frac{4}{6}+\frac{4}{6}$ होता है।

गड पदार्थ की किरणें गाडां स्थानपर केद्रिभूत होनेसे डागा उसकी खरी और उलटी प्रतिमा होती है। पदार्थ मुख्य केन्द्रियके दुगने अन्तरके पार हो तो प्रतिमा खरी, उलटी और छोटी होती है। पदार्थ मुख्य केन्द्रियके दुगने अन्तरके स्थानपर हो तो प्रतिमा पदार्थके आकारकी होती है। पदार्थ मुख्य केन्द्रीयके दुगने अंतरके मीतर और मुख्य केन्द्र इन दोनोंके बिचमें हो तो उसकी प्रतिमा पदार्थके आकारसे बडी होती है।

जब पदार्थ मुख्य केन्द्र और विकासित माध्यमके बीचमें हो तो पदार्थ की किरणें फैलनेवाली होनेसे विकासित होनेके बाद ज्यादह फैलती जाती है।

यहांतक एक बाजू जिसकी गोल है ऐसे माध्यममें के वक्तीमवन का बयान किया। चाक्षुष शास्त्रमें जिनकी दोनों पार्श्व गोल होते हैं ऐसे शीशोंका इस्तेमाल होता है। इस लिये दोनों पार्श्वोंसे होनेवाले वक्तीमवन का अब विचार करेगे।

गोळीय शीशा मुख्यतः दो तरह का होता है; एक उभयोन्नतोद्र (कॉन्व्हेक्स) शीशा ओर दूसरा उभयनतोद्र कांकेव्ह शीशा। उभयोन्नतोदर शीशा केन्द्रके पास मोटा और परिधि मागको पतला होता है। इसमें से जानेवाली किरणें केन्द्रगामी होती हैं। उभयनतोदर शिशा बीचमें यानी केन्द्रके पास पतला और परिष्ठ भागमें मोटा होता है। इसमें से पार जानेवाली किरणे केन्द्रसे अपसृत यानी फैल जानेवाली होती है। इनके सिवाय नतोन्नतोदर शिशे। बाह्य गोल समतल कांच (हेनो-कांकेव्ह)। आन्तर बाह्य गोलीय और आन्तर गोल समतल कांच ऐसी तरहके शिशे होते हैं।

चित्र नै. २३५—२४४

२३५ २३६ २३७ २३८ २३९ २४०

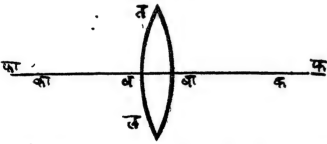
अगे अग अग अग

युगलोन्नतोदर शीशा (चित्र नं. २३५) दो वर्तुल जिनके केन्द्र आ और ओ है उनके परस्परको काट-नेसे बना है ऐसा मान सकते हैं(२४१)।समोन्नतोदर शीशा(चित्र नं.२३७)वर्तुल और समतलके पार-स्परिक काटनेसे तथार होता है (२४२)। युगलनतोदर शीशा (चित्र नं.२३६) दो वर्तुल जिनके केन्द्र आ और ओ हैं नजदीक ओनेसे बनता है ऐसा मान सकते हैं (२४३)। समनतोदर शीशा चित्र नं. २३८) वर्तुल और समतलके नजदीक आनेसे बनेगा।

उभयबाह्यगोलीय शीशा (उभयोन्नतोदर कांच)

२४२

साधारणतया इस शिशे की दोंनो पार्श्वकी वक्रता की विज्ज्याकी लब्बाई समसमान होती हैं। इसके दो वर्ग होते हैं। एक वर्गमें शिशेकी केन्द्रस्थानकी मोटाई उनकी विज्ञ नं. २४५



लिज्ज्याकी लम्बाईके प्रमाण से बहुत कम होती है। इनको पतला गोलीय शीशा कहते हैं साधारणतया चष्मे के शीश इस वर्गके होते हैं। दुसरी तरहमें शीशेकी केन्द्रस्थानकी मोटाई उनकी लिज्ज्याकी लम्बाई से कम होती है।

तस्र यह एक पतला शीशा है। उसके तबस्र पृष्ठ भाग पर किरणें पहले गिरें तो तबस्र प्रथम पृष्ठ होगा; और किरणें इसमेंसे वक्रीभृत होकर तबास्र पर गिरेगी तो तबस्र प्रथम पृष्ठ होगा:। तबस्र पृष्ठ की वक्रताका केन्द्र क है और उसकी लिष्ण्या रे है। दितीय पृष्ठकीं वक्रता का केन्द्र का है और लिष्ण्या रो है। दोनों वक्रता के केन्द्रों को जोडनेवाली रेषा अक्षरेषा होती है। पहले पृष्ठपर की समानांतर किरणें फ पश्चात पर केन्द्रीभृत होती है, जिससे उसीको मुख्य केन्द्र कहतें है। पश्चात मुख्य केन्द्रके काचके कब अंतरको मुख्य पश्चात केन्द्रिय लम्बाई कहते है। इसका सूत्र के है।

उभयोन्नतोदर कांच-शीशेकी मुख्य केन्द्रिय लम्बाइ का नापन करना।

पहले पृष्ठमाग परकी आघात किरणे वक्रीमूत होनेके बाद फ बिन्दुपर केन्द्रीभूत होती हैं। इस बिन्दुका (पश्चात मुख्य केन्द्र) पृष्ठमागसे अन्तर जाननेकी तरह पहले कह चुके हैं।

उसका सूल (पश्चात नुख्य केन्द्रकी) छम्बाई =
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 है।

यहां बिलकुल पतले कांच कां विचार कर रहे हैं और उसकी मोटाई का विचार न करें तो चलेगा। यानी आघात किरणे द्वितीय पृष्ठमागसे वक्तीमवन होकर फा पूर्व मुख्य केन्द्रपर केन्द्रीभृत होंगी। पदार्थका दूसरे पृष्ठसे अन्तर المسلم होतां है । यहां इसका चिन्ह ऋण (-) होतां है ।

सिर्फ द्वितीय पृष्ठका विचार करें तो यह मालूम होगा कि अक्षरेषाको समानान्तर जैसी किरणे वक्तीभूत होनेके बाद फा बिन्दुके स्थानमें केन्द्रीभूत होगी और उसका अन्तर (केन्द्रीय लम्बाई) — ये हे बराबर है।

और इस गोलीय शीरोकी अक्षरेषाको समानान्तर जैसी किरणे बाहर आनेके बाद
फ बिन्दुपर केन्द्रीभूत होगी और इसका अन्तर (केन्द्रीय लम्बाई)=

पहले निकाले हुए सूत्रमें यानी $\frac{r_0}{e} + \frac{r_1}{e} = 9$ में उपर्के मृत्य लिखनेसे (यहां के=पदार्थका और लो प्रतिमाका काचसे अन्त्र है)

और
$$\frac{\overline{t}}{\frac{\overline{w}-\overline{t}}{9}} + \frac{\frac{w}{\overline{t}}}{\frac{\overline{w}}{9}} = 9$$
 या $\left(\frac{\overline{t}}{w-9} \times \frac{9}{\overline{g}}\right) + \left(\frac{w}{\overline{t}} \times \frac{9}{\overline{g}}\right) = 9$ ऐसा लिख सकते हैं।

लों के बदले उसका मूल्य
$$\frac{x^{2}}{x^{2}-1}$$
 लिखनेसे $\frac{1}{x^{2}-1} \times \frac{1}{8} + \left(\frac{x^{2}}{x^{2}-1} \times \frac{x^{2}-1}{x^{2}-1}\right) = 1$

या $\frac{\hat{t}}{2} \times \frac{1}{\hat{c}} + \frac{\hat{t}}{\hat{c}} = 1$ इस समीकरण को "रो " से भाग देनेसे उसका रूप

$$\frac{9}{8} \times \frac{9}{4 - 9} + \frac{9}{3} = \frac{9}{3}; \text{ at } \frac{9}{8} = M - 9 \quad \left(\frac{9}{3} + \frac{9}{3}\right)$$

उभयोन्नतोट्र काचकी मुख्य केन्द्रीय लम्बाई के बदले यानी "ले" के बदले "फ" लिखें तो यह समीकरण निम्नलिखित जैसा होगा $\frac{9}{cc} = (\sim -9)\left(\frac{9}{3} + \frac{9}{31}\right)$

दोनों पृष्ठों की वक्रताकी त्रिज्या की लम्बाई एक समान जैसी हो तो इस समिकरण का $\frac{9}{5}$ हि । ~ -9) $\frac{2}{5}$ होगा

यानी वक्रीमवन आवर्तनांक का मूल्य यदि १.५ हो उसको य के बदले लिखनेसे

$$\frac{9}{9} = \left(\frac{3}{2} - 9\right) \frac{2}{3}$$
 ऐसा होगा या $\frac{9}{9} = \frac{9}{2} \times \frac{2}{3}$ या $\frac{9}{9} = \frac{9}{3}$

यानी मुख्य केन्द्रीय लम्बाई वक्रताकी त्रिष्ण्या के बरावर होती है; उन्नतोद्र समतछ

शीशे का सूत्र
$$\frac{9}{9} = \left(\frac{2}{2} - 9\right) \frac{9}{2}$$

उभयनतोद्द कांच-शिशेपर किरणे गिरनेसे वक्तीभवन के पश्चात एक बिन्दुपर केन्द्रीभृत हो जायेंगी। इसकी केन्द्रकी लम्बाई अपने होगी लेकिन इसका चिन्ह ऋण(-)होनेसे वह

$$\frac{\frac{2}{2}}{\frac{2}{2}} = \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = \frac$$

$$\text{at} - \left(\frac{\sqrt[3]{1}}{\sqrt{m-1}} \times \frac{9}{\sqrt[3]{2}}\right) + \left(\frac{\sqrt{m-1}}{\sqrt{m-1}} \times \frac{\sqrt{m-1}}{\sqrt{m-1}} \right) = 9$$

या-
$$\frac{\hat{t}}{\frac{1}{2}} \times \frac{9}{\hat{c}} + \frac{\hat{t}}{\hat{t}} = 9$$
। इसको रो से माग देनेसे - $\frac{9}{\frac{1}{2}} \times \frac{9}{\hat{c}} + \frac{9}{\hat{c}} = \frac{9}{\hat{t}}$

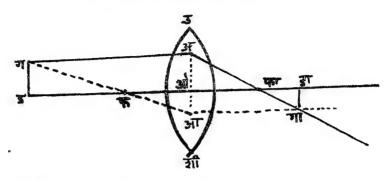
$$\overline{a} = \frac{9}{w-9} \times \frac{9}{\overline{g}} = \frac{9}{\overline{11}} - \frac{9}{\overline{12}}; \overline{a} = \frac{9}{\overline{g}} = \left(w - 9 \right) \frac{9}{\overline{11}} = \frac{9}{\overline{12}}$$

$$\operatorname{all} \frac{9}{4\pi} = (2m - 9) \left(\frac{9}{3} + \frac{9}{31} \right)$$

उभयनतोदर काच के लिये $\frac{9}{9} = 20 - 9$ $\frac{9}{3}$

उभयोज्ञतोद्र शीशेसे प्रतिमाः—उंशी यह एक पतला—उमयोज्ञतोदर शीशा है। फ और फा उसके मुख्य केन्द्र हैं। "गड" पदार्थ उसके सामने उसकी मुख्य केन्द्रिय लम्बाईसे दूर अन्तर पर रखा हो तो यह देखना है कि उसकी प्रतिमा किस अन्तर पर गिरेगी। गड पदार्थके ग बिन्दुसे चारो ओरको किरणे फैलती जाती हैं। उनमेसे एक किरण गअ कांचकी डओडा अक्षरेषाको समानान्तर जैसी काचमेसे जाकर वक्रीभृत होनेके बाद फा मुख्य केन्द्रसे पार होकर अफागा दिशासे जाती है। और दूसरी

चित्र नं. २४६ उभयनतादर शीशा



किरण गफआ मुख्य केन्द्रिय बिन्दु फ मे से जाकर आ जगह से वक्रीभूत होनेके बाद अक्षको समानान्तर जैसी होकर पहली गआ किरणको गा जगहमे मिलती है । इन दोनों किरणोंके मिलन का बिन्दु गा, ग बिन्दु की प्रतिमा होगी। इसी तरहसे गड पदार्थके सब बिन्दुओंकी प्रतिमा गाडा स्थानपर बन जायेगी।

फ. ओ अन्तर तथा फा ओ अन्तर (मुख्य केन्द्रिय लम्बाई) के लिये अनुक्रमसे फे फै अक्षर लिया है। डफ (पदार्थका मुख्य केन्द्रसे अन्तर) के बदले ले और डाफा के वास्ते लो अक्षर लिया है। ओ आ = गाडा और ओ अ = गड।

े गडफ और \triangle आ ओफ त्रिकोणोमें गड (पदार्थ) = $\frac{\partial}{\partial x}$ पदार्थका मुख्य केन्द्रसे अन्तर आओ (प्रतिमा) = $\frac{\partial}{\partial x}$ मुख्य केन्द्रिय लम्बाई इसी तरहमें \triangle अओफा और \triangle गाडाफा इन त्रिकोणोमें अओ = $\frac{\dot{x}}{\dot{y}}$: $\frac{\dot{z}}{\dot{y}}$ = $\frac{\ddot{y}}{\dot{y}}$ या लेलो = $\frac{\ddot{y}}{\dot{y}}$ अया है के बदले फी लिया है : . . ले=फो—फे और लो = फो—फे । लेलोक बदले यह मूल्य रखनेसे लेलो = फेफ समीकरण = (फो—फे) (फो—फे) = फेफ अर्थात फोफो—फेफो—फेफो + फेफे = फेफे या फोफो=फेफो—फेफो+फेफो+फेफो+फेफो । या फोफो + फेफो = फेफो अर्थात फोफो=फेफो—फेफो+फेफो+फेफो । या फोफो + फेफो

उभयोन्नतोदर शीशा या कांच

यदि पदार्थ उन्नतोदर शशि की मुख्यकेन्द्रीय छम्बाई के दुगने अन्तरपर हो तो उसकी प्रतिमाका आकार पदार्थके आकार जैसा होता है और वह प्रतिमा उछटी और खरी होती है।

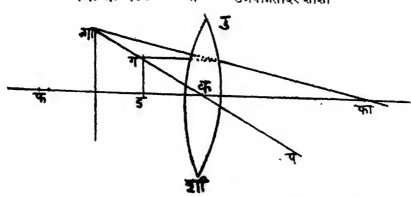
यदि पदार्थ मुख्य केन्द्रीय लम्बाई के दुगने अन्तर के पार ज्यादह अन्तर पर हो ती उसकी प्रतिमा उससे छोटे आकारकी उलटी और खरी होती है।

पदार्थ मुख्य केन्द्रीय लम्बाई के दुगने अन्तरसे जितना ज्यादह दूर स्थित होगा उतनी नज्दीक उसकी प्रतिमा पश्चात मुख्य केन्द्रके पास जायेगी । और पदार्थ यदि आनंत्य स्थान पर स्थित तो उसकी किरणें समान्तर जैसी होनेसे उसकी प्रतिमा पश्चात मुख्यकेन्द्रके स्थानपर गिरेगी।

लेकिन यदि पदार्थ मुख्य केन्द्रीय लम्बाई के दुगने अन्तरसे कम अन्तरपर्र हो. तो प्रतिमा पदार्थके आकारसे बडी होगी।

पदार्थ उमयोन्नतोदर शीशा और उसके मुख्य केन्द्र इन दोनों के बीचमें हो तो उसकी प्रतिमा पदार्थके आकारसे बडी मालूम होगी।

जब पदार्थ उन्नतोदर शीशे की मुख्य केन्द्रीय लम्बाई से कम अन्तर पर होता है तब उसकी प्रतिमा वडी और सरल दिखाई पडती है। ऐसा मानी कि गड पदार्थ उन्नी उन्नती-



चि. नं. २४७ उभयोन्नतोदर शीशा

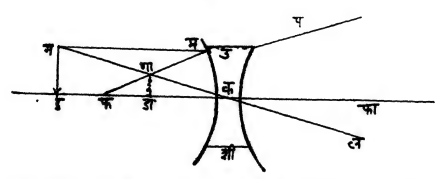
दर काच के सामने उसकी मुख्य केन्द्रीय लम्बाई के मीतर रखा है। उसके ग बिन्दुरे 'गम' किरण शीशेकी 'फ क फा' अक्षरेषा को समानान्तर होनेसे वक्की,भवन के बाद "फा" मुख्य केन्द्रमें से पार जायगी। 'ग' बिन्दुसे दूसरी किरण उन्नतीदर शीशोके मध्यमें के यानी पातिबन्दुमे से वक्रीभूत न होते ही सरल "ग क प" इस दिशासे नायनी। ये दोनो किरणें कांच के बाहर जाते ही 'फा' की ओरकी फैली हुई जाती है। व्यक्ति उनको यदि उलटी दिशाको बढावें तो वे गा बिंदुपर केन्द्रीभूत हो जायेंगी । यानी पदार्थ को "फा" बिन्दुकी ओरसे कांचमे से देखें तो गड पदार्थ " गाडा " जैसा बडा और सरह लेकिन भ्रामक (भासमान) होगा (चित्र नं. २४७)।

यदि उन्नतीदर शिशिको पदार्थपर जैसे कि कोई किताब के अक्षरपर रखा जाय तो वह पदार्थ या किताब के हरूफ मूल आकारके दिखाई पड़ेंगे लेकिन उन्नतीदर शिशोको हरूफोंसे दूखूर हटाया जाय तो हरूफ बड़ेबड़े माल्म होते जायेंगे । शिशो को इस तरहसे दूखूर हटानेमें ऐसा एक स्थान आ जायगा कि वृहां कोई भी हरूफ दिखाई नहीं पड़ेगा। यह स्थान उन्नतीदर शिशो के मुख्य केन्द्रका होता है। यहांतकी सब प्रतिमाएँ साची नहीं होतीं। लेकिन इस स्थानसे उन्नतीदर शिशो को और दूर हटाया जाय तो प्रतिमा उलटी दिखाई पड़ेगी।

उभयनतोद्र शीशेमेंसे दिखाई देनेवाळी प्रतिमायें-

उ शी यह एक उभयनतोदर शीशा है जिसके सामने गड पदार्थ रखा है। फ और फा उसके मृल्य केन्द्र है। गड पदार्थ की सब किरणें चारों ओर को फैल जायेंगी । उनमेंसे गम किरणं "फ क फा" अक्षरेषाको समानांतर जैसी 'म' बिंदुपर गिरेगी। वह वक्षीमवनके बाद

चि. नं. २४८



"फमप" दिशामें जाती है ऐसा माछ्म होगा। ग बिंदु की दूसरी "गक" किरण नतीदर कांचके मध्य यानी पातिबंदुमेंसे पार जानेसे उसका वक्रीमवन न होनेसे कळ दिशामें सीची जायगी। पम किरण को निछली ओरको बढानेसे "गक" किरणको गा स्थान पर मिल जायगी। ग बिन्दुकी प्रतिमा "गक" और "पम" किरणे मिलनेके स्थान पर यानी "गा" बिन्दुके स्थानमें बन जायगी। इसी तौरसे गडके सब बिन्दुओंकी प्रतिमायें गाडा स्थानमें बन जायेंगी। यह प्रतिमा सरल (यानी अप्रतिप) और पदार्थ से छोटी होती है। यानी उभयनतीदर शिशेमेंसे देखे हुए पदार्थ छोटे दिखाई पडते हैं।

व्हस्त्रदृष्टित्व मनुष्य की दृष्टिकी परीक्षा करनेके समय उभयनतोदर शीशे का उपयोग करते हैं। यदि पदार्थ छोटे मालूम होने लगें तो शीशे के बलका प्रमाण ज्यादह हुआ है ऐसा समझना चाहिये। और इसी कारणसे कम बलके शीशेका इस्तेमाल करना चाहिये। उमयोन्नतोदर शिशेमें से पदार्थ बड़े दिखाई पड़ते हैं।

खंड ५ और खंड ६

नेत्रप्रकृतिविज्ञान-प्राकृतिक दक्शास्त्र नेत्राभ्यन्तरीय प्रातिविम्ब-प्रातिमा जीवन दृक्शास्त्र

प्रकाशकी दृष्टिपटल पर होनेवाली भौतिक रासायनिक किया

खंड ५ वां

अध्याय १३

नेत्रप्रकृतिविज्ञान-प्राकृतिक दक्शास्त्र

नेत्रगोलक यह एक हागिन्द्रिय व्यूहका प्राथमिक भाग है। इस व्यूह के (१) हक्-शास्त्रीय भौतिक व्यूह यानी वक्तीभवन माध्यम (फिजिकल ॲपरेटस), (२) हागिन्द्रिय प्रकृति व्यूह (फिजिआलाजिकल ॲपरेटस), और (३) हक्संज्ञा संवित्तिव्यूह (सायकालाजिकल ऑपरेटस) ऐसे मिन्नमिन्न कार्यके अनुसार तीन भाग माने गये है।

वाह्य पदार्थोंकी किरणोको दृष्टिपटल पर केन्द्रीभृत करना यही दृक्शास्त्रीय भौतिक व्यूह्का कार्य माना गया है। प्रकाशिकरणोंका संस्कारमें रूपान्तर करना यह कार्य दृगिन्द्रिय प्रकृति व्यूहमें होता है। ये संस्कार दृष्टिपटल, दृष्टिरज्जु और चाक्षुषपथमें से होकर मस्ति- क्किं जाते हैं; फिर आत्माको मस्तिक्किं बाह्य तहके दृक्संज्ञा संवितिन्यूह के केन्द्रके द्वारा पदार्थका ज्ञान होता है।

हिंगिन्द्रिय ब्यूह के वयानमें तोनों भागों के कार्यका विचार करना जरूरी है। पहेंछे हक्षास्त्र भौतिक ब्यूहके द्वारा वाह्य पदार्थकी स्पष्ट प्रतिमा दृष्टिपटल पर किस तरहसे केन्द्रीभूत होती है, इसका वयान करेगे; फिर प्रकाशका दृष्टिपटलमें किस तरहसे रूपान्तर होता है इसका स्पष्टीकरण करेगे और अन्तमें प्रकाशज्ञान किस तरहसे होता है इसका विचार करेगे।

नेत्रेन्द्रियका भौतिक टक्शास्त्र व्यूह

नेत्रगोलक यह एक दक्शास्त्र विषयक साधन है। नेत्रगोलक फोटोग्राफिक कैमरा—
तसबीर खींचने के छायाचित्रणयंत्र—के मानिंद है। कैमेरेमे बाह्य पदार्थों की किरणे इस यंत्रमें
रखे हुए तारका सदृश परदेके कनीनिका सम छिद्रमेंसे पार जाकर परदे के पीछे के युगलोज्ञतीदर शीशे पर गिरती हैं। किर वे उसके पार होकर पीछिकी ओरको रखे हुए केन्द्रण
परदेपर केन्द्रीभूत होती है। इस परदेपर बाह्य पदार्थ की गिरी हुई प्रतिमा प्रतीप यानी
उलटी होती है। यह प्रतिमा स्पष्ट होने के लिथे डायफाम या पतले परदे के छिद्र को छोटा या
वड़ा करके प्रकाश की तीवता आवश्यकतानुसार कमतर या प्रखरनर कर सकते हैं। केन्द्रण
परदेकों भी आगे या पीछे हटा सकते हैं।

नेत्रगोलक के वक्षीमवन मार्गक्ष-माध्यमसे नेत्रमें गयी हुई किरणे दृष्टियटल पर केन्द्रीभूत होती है। तारकामें है वेवकृत छिद्रके यानी कर्नीनिकाक संकोचन या प्रसरणसे प्रकाशकी
तीव्रताका नियमन होता है। नेत्रगोलकके अन्दरमी कैमेरेके जैसा काला रंग होता है। किन्तु
दोनोंमें इतनाही फर्क है, कि कैमेरेके केन्द्रण परदेको आगे या पीछे हटा सकते है। लिक्न
नेत्रगोलकका दृष्टिपटल, जिसपर बाह्य पदार्थोंकी प्रतिमा गिरती है, स्थिर होता है; उसको आगे
या पीछे हटा नहीं सकते। किन्तु नेत्रमेंके स्फटिकमणिक बाक्रमें फर्क हो सकता है।

परावृत्त-प्रतिबिम्बत-प्रतिमा (कैटापद्कि इमेजिस)।

पदार्थपर गिरी हुई किरणोमेसे कई किरणें पार जाती है, कई पदार्थपरसे परावृत्त होती हैं और कई पदार्थमें ही सोखी जाती है यह पहले ही कहा है। पदार्थ जब पूर्णतया कांच के जैसा मुलायम होता है, तब उसपर गिरी हुई कुल किरणों भूमितीय दक्शास्त्रानुसार परावृत्त होती है। इस तरहके परावर्तनको दर्पणीय परावर्तन (स्पेक्युलर रिफ्लेक्शन) कहते है। अकसर करके कोई भी पदार्थ पूर्ण मुलायम न होनेसे कुल किरणों विस्तृत—अनियमित—तौरसे परावर्तित होती हैं। यानी पदार्थके सूक्ष्म असम भागपर गिरी हुई प्रकाशिकरणे चारों ओर फैलती हैं (डिफ्युज़ड् रिफ्लेक्शन)। और उसकी वजहसे पदार्थका अप्रकाशित भाग दिखाई पड़ना हैं। कुल किरणोका नियमित परावर्तन होता है, इर्दगिर्द किरणे जो के मनुष्योक नेत्रमें जाती हैं उनसे पदार्थकी परावृत्त या प्रातिविभिन्नत प्रतिमा दिखाई पड़नी है।

इन परावृत्त प्रतिमाओं का वर्णन पहले पहले सन १८२३ में परकंजी पंडितने किया या। इसके बाद सन १८३७ में फ्रेंच पंडित सामसन ने किया। इसी वजहसे इन प्रतिमा-ओंको परकंजी-सामसन प्रतिमाएँ इस नामसे जाना जाता है। परकंजी पंडितने पहले चार प्रतिमाओंका वर्णन किया था जिनमें तारकापिधानके पिछले पृष्ठकी परावर्तित प्रतिमा भी एक थीं; लेकिन हालमें तीन प्रतिमाओंका उल्लेख करते हैं। (चित्र नं. २५३ देखिये)।

इन प्रतिमाओकी सहायतासे वक्तीमवन व्यूह के घटकोके पृष्ठकी गोलाईका और हक्संघानदाक्ति संबंधी ज्ञान पैदा होता है। तारकापिघानकी प्रतिमा छोडके अन्य प्रतिमाएँ दुय्यम परावर्तनसे होती हैं।

नेत्रोंपरका प्रकाश परिवर्तन-परावर्तन

प्राथमिक परावर्तित प्रतिमाः—नेत्रगोलकमे दृष्टिपटलके वक्षीमवन माध्यम असम वनताके वने हैं: इसी वजहसे इनके ऊपर गिरी हुई किरणोंका परावर्तन मिश्र स्वरूपका होता है। नेत्रकी असली परावर्तन पृष्ठ छः होती हैं। तारकापिधानकी सामनेकी और पिछली ऐसी दो और युवकके स्कटिकमणिके केन्द्रोकी दो।

स्फटिकमाणिकी प्रतिमा िराम चिन्हांकितः जैसी दिखाई देती हैं; इससे यह साफ माखुम होगा कि यह प्रतिमा स्फटिकमाणिके आवरणकी नहीं हैं। स्फटिकमाणिके केन्द्रस्थ भागकी प्रतिमा विस्तृत और अस्पष्ट जैसी दिखाई पड़ती हैं। इन वातोपरसे अनुमान करना संमान्य होता है कि स्फटिकमाणिकी तहोंके वक्तीमवन आवर्तनांकोमे कुछ बहुतसा फर्क नहीं है।

इन छः पृष्ठोसे नियमित प्रकाशपरावर्तन होनेसे दीप ज्योतिकी प्रतिमाएँ हर पृष्ठसे दिखाई पड़ती हैं। इन नियमित किरण छटाओमें दर्पणीय प्रतिप्रकाश होनेके कारणसे किसी पृष्ठमें अनियमित भाग हो तो दिखाई पड़ता है; और इसी वजहसे स्फटिकमाणे या उसके केन्द्रमें आयुके कारणसे होनेवाली पेशिघटकोकी कठिनता आदि विकार स्पष्ट होते हैं; और इसी कारणसे मोतीबिन्दुका मास होता है।

दुय्यम परिवर्तित प्रतिमाः—तारकापिघानके सामनेके पृष्ठकी परकंजीकी प्रतिमा सिर्फ प्राथामिक परावर्तनसे होती है। परकंजी की शेष प्रतिमाएँ नेत्रमे शुसे हुए किरणोका अन्य पृष्ठोपरसे दुय्यम परावर्तन होनेसे दुय्यम परावर्तित प्रतिमाएँ वनती हैं। ये दुय्यम प्रतिमाएँ अनेक होती हैं; लेकिन उनमेकी दो प्रतिमाएँ महत्त्वकी होती हैं। एक स्फटिकमणिके

चित्र नं. २४९

नेत्रपरकी प्रतिविश्वित प्रतिमा। मोटी रेवा अ ७ यह असली किरण है। १-२ प्राथमिक परिवर्तन तार-कापियानके सामनेकी और पिछली ए॰ठ से (३) स्किटिकमणिक सामनेकी ए॰ठ और (४) पिछली ए॰ठ बताया है। (३) और (४) अंशतः दृष्टिपटलपर परावृत्त होते हैं जिनकी दृष्यम प्रातेमा (५) और

सामनेकी पृष्ठपरसे प्राथमिक परावर्तित किरणोका दुव्यम परावर्तन होनेके बाद वननेवाली दुव्यम प्रतिमा; और दूसरी तारकापिधानके सामनेकी पृष्ठ परसे इसी तरहसे बनी हुई दुव्यम प्रतिमा।

नेत्रगोलक की वक्रीभूत प्रतिमा (डायापटेरिक इमेजिस) नेत्रगोलक का दृक्शास्त्रविषयक नैसर्गिक कार्य

नैसर्गिक नेत्रगोलक:—जिस नेत्रगोलक के कुल घटक अव्यग होते हैं, जिस नेत्रका ऐन्द्रिय कार्य (फिझिआलजिकल फंक्शन) नैसर्गिक होता है, और जिस नैत्रको, विना बास साधनके दूरीका और नजर्दाकका स्पष्ट दिखाई पडता है ऐसे नेत्रगोलक को नैसर्गिक समझना चाहिये। ऐसे नेत्रका हक्शास्त्रीय व्यूह यानी वक्रीमवन माध्यम (मार्ग) निर्दोप होता है। अर्थात नेत्रकी विश्रामावस्थामें तारकापिधान पर गिरी हुई किरणें स्कटिकमणिक पार जाकर हिस्पटलकी राड और कोन की तहोपर वरावर केन्द्रीभृत होती हैं। दिप्पटल नेत्रके वक्रीमवन व्यूहका केन्द्रिय एष्ट होता है। ऐसी वक्तीमवन की अवस्थाके नेत्रगोलक को नैसर्गिक नेत्रगोलक समझना चाहिये।

नेत्रगोलकका वक्रीमवन व्यूह, पहलेही कहां है, की तीन घटकोका वना है (१)तारका-पिघान, (२) स्फटिकम्णि, और (३) चाक्षुष जल तथा स्फटिकद्रवर्षिड इन दोनोंसे बना हुआ संयुक्त घटक। इन निनों घटकोको वक्रीमवन व्यूह्म माध्यम या मार्ग यह संज्ञा दी गई है। इन हर एक मार्गोंके सामनेके और पिछले ऐसे दो पृष्ठ होते हैं। इनके वक्रीमवन आवर्तनांक मे फर्क होता है। तारकापिघान के सामनेकी पृष्ठ, और स्फटिकमणि के सामनेकी और पिछली पृष्ठ इन तीनों पर आवात किरणोका जो वक्रीमवन होता है उनका विचार करना जरूरी है।

नेत्रगोलक के हरएक वर्त्तामवन मार्गमेसे अन्दर जानेवाली और अन्दरसे बाहर जानेवाली प्रकाशिकरणोंके कार्यका ज्ञान ठीक ठीक होनेके लिये हरएक मार्गका बांक, उसका वर्त्तामवन-आवर्तनांक में और उनकें पारस्परीक फासलोंका बराबर ज्ञान होना चाहिये । इन मूल-भूत बातों का बराबर ज्ञान जब होगा तब प्रकाश किरणें एक मार्गमेंसे पार होकर दूसरे मार्गमेसे पार जानेमें उनकी दिशाओंमें जो फर्क होता है वह माळूम होगा । तारकापिधा-नका वक्रीमवन आवर्तनांक दर्शकांक ѡ = १.३३७

तारकापिधान के सामनेकी और पिछली पृष्ठका नापः सामनेकी और पिछली पृष्ठकी त्रिष्ण्या अनुक्रमसे ७.८ मि. मि. और ६.२२ से६.८३ मि. मि. होती है। तारका-पिधानकी साधारण मोटाई •.५ मि. मि. होती है। इसका नाप सूक्ष्मदर्शक यंत्रसे कर सकते हैं।

चाश्चषजल और स्फटिकद्रवापिड इन दोनोका वकीमवन आवर्तनांक (अ) १-३३३ होता है, यदि हवाका आवर्तनांक एक समझे।

स्मिटिकमाण ट्यूह:—स्मिटिकमणिकी सामनेकी और पिछली पृष्ठ तारकापिधानकी पृष्ठसे अनुक्रमसे ३-६ मि. मि. और ७.२ मि. मि. फांसले पर होती है। यानी स्मिटिकमणि की मोटाई ३-६ मि. मि. होती है; स्मिटिकमणि की पृष्ठों की त्रिष्ण्याओंका नाप आफयालमा-मिटर यंत्र की सहायतासे कर सकते हैं। उससे सामनेकी और पिछली पृष्ठ की बाक की त्रिष्ण्याएँ अनुक्रमसे १० से ११-५ मि. मि. और ६ से ६-७३ मि. मि. जितनी होती है। ध्यानमें राखिये कि यह नाप स्मिटिकमणि के केन्द्रस्थ माग का है। टि शेरिंग के मता-नुसार स्मिटिकमणिसे निर्विन्दुता दिखाई पडती है, उसकी खडी रेखाद्य का नाप १०.१ मि. होता है। स्मिटिकमणिका वक्तिमवन आवर्तनांक भ = १-३८५ है।

नेलगोलक के वक्तीमवन माध्यमके—मार्ग (रिफ्रेकटिव्ह मिडीया) के बाक की विज्ज्या उनके आर्वतनांक गुणक और अन्य वार्ते नींचे लिखे हुए खुलासेमें स्पष्ट की गई हैं।

दृक्संघान शक्ति कार्यमें होनेवाछे फर्क

	दीर्ध-दूर ह	ाष्ट्र ि	नेकट व्हस्य दृष्टि		
	मि	ा. मि.	मि. मि.		
बांक की तिज्ज्या	तारकापिधानकी सामनेकी पृष्ठ	5.0	5.0		
	रफटिकमणिकी सामनेकी पृष्ठ	90.0	६.०		
	रफटिकमणिकी पिछली पृष्ठ	६,०	يع في		
	तारकापिधानकी सामनेकी पृष्ठ और स्फटिकमणिकी सामनेकी पृष्ठ इन दोनों के बीचमेंका अन्तर	३.६	३ .२		
अलग	तारकापिधानकी सामनेकी पृष्ठ और				
अलग	स्फटिकमाणिकी पिछली पृष्ठ इन दोनोंके	७.२	৬. २		
पृष्ठोंका	दरमियानका अन्तर				
अन्तर	स्फटिकमणिके सामनेकी और पिछली पृष्ठ के दरमियानका अन्तर यानी उसकी मोटाइ	३.६	Y.0		
	स्फटिकमाणिकी पिछली पृष्ठसे दृष्टिपटल का अन्तर	१४-६.	१४.६		
नेत्रके आगेसे पीछे जानेवाली अक्ष रेषाकी					
	लम्बाई	२१.८	२१.८		

भिन्न भिन्न घटकोंका वक्रीभवन आवर्तनांक (गुणक)

हवा	3.000	तारकापिधान	9.339
जल	9.334	स्फटिकमणि	9.830
चाक्षुषजल	१.३३६५	स्फटिकद्रवर्षिड	१.३३६५

स्किम्याटिक नेत्रगोलकः नेत्रगोलक जेपर दिये हुए वक्तीमवन मार्ग आवर्तना-कोका विचार करनेसे ख्यालमें आ जायगा कि, चाक्षुपजल और स्फटिकद्रविष्ड इन दोनोंका वक्रीमवन आवर्तनांक एक जैसा ही है। इस लिये दोनोंको अलग अलग घटक माननेके बदले एकही समझना ठीक है। और तारकापिधानका वक्रीमवन आवर्तनांक इन दोनोंके वक्तीमवन आवर्तनांकसे बढके नहीं होनेसे उसकी घनता चाक्षुषजल समान ही है यह सम-शना अनुचित नहीं होगा। यानी वक्रीमवन ब्यूहमें फक्त दो घटक बाकी रहते हैं: (१) एक नेत्रगोलक का बाहरी वातावरण और मीतरी वक्रीमवन ब्यूह सिन दोनोंके बीचमें तारका-पिधानका पृष्ठमाग होता है; (२) भीतरी वक्रीमवन ब्यूह स्फटिकमणि का बना है।

इस तरहके सीधे (स्किम्याटिक) नेत्रगोलकर्का कल्पना, नेत्रगोलकर्का वक्रीमवन व्यूहकी शीतिका नापन आसानीसे होनेके लिये, सन १८५३ में सबसे पहले स्टिलिंगनें निकाकी थीं। डान्डर्सने भी एक स्किम्याटिक नेत्रगोलक बनाया था। उसका नापन नीचे दिया है।

डान्डर्स के स्किम्याटिक नेत्रगोलक के नापः-

बराबर होता है।

दर्शनीय वक्तीमवनके पृष्ठकी बाक की त्रिष्ण्याका नाग ५.१ भि. मि. वक्रीमवन माध्यमका वक्तीमवन आवर्तनाक या गुणक १.३५ मि. मि. इस नेत्रगोलक के आगेसे पीछे जानेवाली अक्षरेषा की लम्बाई २००० भि. मि. तारकापिधान के दर्शनी पृष्ठ और पिछले वक्रीमवन मार्ग इन

दोनोमेंका फासला..... १.८० मि. मि.

दर्शनी वकीमवन पृष्ठ और पातिबंदु इन दोनोमेंका फांसला ५.०० ,, ,, पातिबन्दु और दृष्टिपटल (मुख्य केन्द्रिय पृष्ठ) का फांसला १५.०० ,, ,, रिकम्याटिक नेत्रगोलक की सहायतासे नेत्रगोलक की रचना निश्चित करनेके लिये गास ने नेत्रगोलक के प्रधान दिग्बिन्दुकी (काराडेनल पाइन्ट्स) कल्पनाका प्रचार किया। नेत्रगोलकके प्रधान दिग्बिदु छः माने हैं। किसी भी वकीमवन माध्यमके मार्गके कायम बिंदु प्रधान दिग्बिदु होते हैं। इन बिन्दुओकी सहायतासे वकीमवन माध्यममें प्रवेश करने-

नेत्रगोलक के प्रधान दिग्बिदु:—दो मुख्य विन्दु, दो पातिबन्दु और दो मुख्य केन्द्रिय बिन्दु ऐसे छः होते हैं। असली (मुख्य) बिन्दु (प्रिन्सिपल पॉईन्ट्स):—वक्रीमवन मार्गके पृष्ठमाग के जिस बिन्दुपर प्रकाशिकरणोंका आधात होता है उन बिन्दुओंको मुख्य ख असली बिन्दु नाम दिया है। ये पूर्व और पार्श्व (सामनेका और पिछला) ऐसे दो होते हैं। इन बिन्दुओंका कार्य सादे उन्नतोदर शीशे के सहचरित बिंदु या केंद्र—(कानन्युगेट फोसाय) के

वाली किरणोंकी दिशाओंका ज्ञान, उनकी प्रतिमाओका स्थान और आकार का नापन

समान होता है। इन विंदुओं की असली अस रेवासे इस तरहका संबंध होता है कि, एक विंदुपर कोई भी पदार्थ हो तो उसकी प्रतिमा दूसरे विंदुपर गिरती है। इन विंदुओं के पृष्ठ को असली (मुख्य) पृष्ठ नाम दिया है। पातविन्दु (नोडल पॉईन्ट्स):—वकी मवन माध्यमके पृष्ठ के बांक के केन्द्र को पातविंदु नाम दिया है। ये बिंदु भी दो होते हैं: पूर्व और पार्श्व (सामनेका और पिछला) पातविन्दु। एक पातविंदु की तरफ जानेवाली निकलती आघात किरणें उन्मम किरणे होकर दूसरे पात विंदुमें घुसकर पहलेकी दिशामें बाहर निकलती हैं। इन विंदुओं के पृष्ठको पातविंदु पृष्ठ नाम दिया है। ये पातविंदु तारकापिधानके पिछ अनुक्रमसे ६.९ और ७.३ मि. मि. होते हैं।

असली (मुख्य) केंद्रिय बिंदु (फोकल पॉइन्ट्स) ये भी सामनेका और पिछला बिंदु ऐसे दो होते हैं। हमक्षके जिस बिंदुपर की अप्रस्त किरणे (डायल्हींजग रेज) नेत्रगोलकेंक वक्रीमवन मार्गमें घुसकर समानान्तर होती हैं उस विंदुको सामनेका असली केन्द्रिय बिन्दु (एँटीरियर प्रायमरी फोकल पॉइन्ट) कहते है। समानान्तर किरणे वक्रीमवन मार्गमें जाके हमक्षके जिस बिन्दुपर केन्द्रीमृत होती है उस बिन्दुको पिछला असली केन्द्रिय बिन्दु (पोस्टेरियर सेकन्डरी फोकल पॉईन्ट) कहते है। सामनेका असली केन्द्रिय बिन्दु तारकापिधानके सामने १४ मि. मि. फांसलेपर होता है। पिछला असली केन्द्रिय बिन्दु तारकापिधान की पिछली ओरको २३ मि. मि. फांसलेपर यानी हिष्ठरजुद्रीर्थ—नेत्रविम्व—और दृष्टिस्थान इन दोनोंके बीचमें रहता है।

कोई भी पदार्थकी दृष्टिपटलपरकी वक्रीभृत प्रतिमा स्पष्ट होनेके लिये पदार्थकी किरणे नेत्रगोलक दे दगक्षकी तरफ जाकर उनका दृष्टिपटल पर वरावर केन्द्रीभूत होना जरूरी है। किरणों केन्द्रीभूत होनेका नियमन दो बातों हे होता है: एक वक्रीमवन माध्यमके बांककी त्रिष्ण्या और दूसरे जिन भिन्न भिन्न वक्रीमवन माध्यमों किरणें जाती हैं उन माध्यमोंको वक्रीमवन आवर्तनांको में का फर्क । वाककी त्रिष्ण्या जिस प्रमाणमें छोटी होती है, और दोनों माध्यमों के वक्रीमवन आवर्तनांकों का फर्क जितना ज्यादह होता है उतनहीं स्थादह जोरसे किरणांको वक्रीमवन होता है।

प्रतिमाका आकार:—हिष्यटल पर पदार्थकी गिरी हुई प्रतिमाका आकार पदार्थके आकारके समप्रमाणमें और पदार्थ और नेत्रगोलक इन दोनोंमेर्क फासलेके व्यस्त-विपरीत प्रमाणपर अवलंबित होता है। प्रतिमा छोटी और प्रतीप याने उलटी होती है। अर्थात पदार्थके ऊपरके और नीचेके भाग अनुक्रमसे हिष्टपटलके नीचे और ऊपरके भागपर गिरते है। और पदार्थकी दाहिनी बाजू और बाई बाजू हिष्टपटल पर अनुक्रमसे बाई और दाहिनी ओरको होती है।बाह्य पदार्थकी प्रतिमाका हिष्टपटल परका आकार नीचे लिखे हुएँ नियमा- नुसार जानना संनव है।

पदार्थका आकार और पातिबन्दूसे प्रतिमाक अन्तर इन दोनोके गुणाकारको पात-विन्दुसे पदार्थके अन्तरसे भाग दें तो उत्तर प्रतिमाका आकार होगा।

प्रतिमाका आकार = पदार्थका आकार × प्रतिमाका पातिबन्दु अन्तर पदार्थका पातिबन्दु से अन्तर

दृष्टिपटलकी प्रतिमाकी रचना स्किम्याटिक नेत्रगोलकपरसे और प्रधान दिग्बिदुकी सहायतासे कर सकते हैं। अब पदार्थके सिरोंपरसे पा पाताबिंदुमेसे दृष्टिपटलको मिलती हुई दो रेषाएँ अ आ ब बा निकाली तो दृष्टिपटलका आ बा भाग ही प्रतिमाका आकार होगा। यह प्रतिमा वास्तविक, उलटी और छोटी (रियल, इनव्हरटेड नं. २५०) होती है।

हृष्टिकोन सामनेके अब पदार्थंके सिरोंपरिस और नेत्रगोलकके पा पातिबन्दुसे हिष्टिपटलको मिलनेवाली दो सीघी रेषाएँ अपाआ बपाबा निकाली तो इन दोनों विकाली से स्वार्थेक रेषाओंसे पातिबन्दुपर होनेवाले

कोणको दृष्टिकोण अपाय कहते
अहै। अर्थात किसी भी पदार्थका
नेलगोलके पातविन्दुसे बना
हुवा कोण दृष्टिकोण होता है।
उसी कोणसे दक्शक्ति की
तीव्रताका(व्हिज्युअल अक्युइटी)
नाप करते है। प्रमाणके आका-

रकी वस्तु जितनी दृश्से देखी जायगी उतनीही हक्शिक ज्यादह तीव होगी। या दृष्टिकोण जितना सूक्ष्म होगा उतनीही हक्शिक ज्यादह तीव होगी। नैसर्गिक नेत्रगोलकका लघुत्तम हृष्टिकोण एक मिनिटका समझा गया है। हृष्टिकोण और हृष्टिपटलकी प्रांतमाके पातिबन्दुसे होनेवाले कोण ये दोना वरावर प्रमाणके होते हैं। मिन्न मिन्न फांसलेपरके पदार्थों के पात-विन्दुओंसे एक ही प्रमाणके किये हुए कोणसे उन पदार्थों की दृष्टिपटल परकी प्रतिमाएँ समान आकारकी होती है (चित्र न. २५१ देखिये)।

विज्ञ नं. २५१



टक्शिक तीत्रता (ह. श. तीं) याने लघुत्तम दृष्टिकोणका नाप दो तरहसे होता है।
(१) निश्चित आकार की वस्तु ज्यादहसे ज्यादह कितनी दूरीसे स्पष्ट दिखाई देती है, इस
परसे या (२) बीस फुट याने छः मीटरके फासलेपरसे स्नेलनके छोटेसे छोटे कसौटिके
हरूफ (निकषाक्षरों) को पढ़नेसे हक्शिक्ति तीव्रताको नापनेका दूसरा तरीका है। स्नेलनके
सब हरूफोका पाताबिन्दुसे पाच मिनिटका कोण होता है और हरूफके बाजुका कोण एक
मिनिटका होता है। जिस फांसलेसे निकषाक्षर या हरूफ दिखाई देंगे और जितने फासले
परसे ये हरूफ दिखने चाहिये इन दोनो अन्तरक प्रमाणपद इतनी हक्शिक्ति तीव्रताका प्रमाण

होता है। ह. श. ती. = रागीको दिखा हुआ पदार्थका अन्तर ६० (मि.) पदार्थ जितने अन्तरसे दीखना चाहिये ६ (मि.) लम्बे अन्तरकी दक्शक्तीकी तीव्रता छः मीटरसे नापते हैं। क्यों कि उस अन्तरपर दक्संघान शक्ति ढीली याने विश्रामावस्थामें होती है। नज्दीककी दक्शिक्त की तीव्रता अतिसूक्ष्म पदार्थ कितने नज्दीकसे दिखाई पढ़ते हैं इसपरसे जान सकते है।

दक्संथानशक्ति

नैसर्गिक नेत्रगोलपर गिरी हुई समानान्तर किरणे बराबर दृष्टिपटलपर जिस बक्री-भवन ब्यूहरे केन्द्रीभूत होती हैं उसका वर्णन कर चुके हैं, किन्तु नेत्रगोलकका कार्य बराबर होनेके लिये मनुष्यको नजदिकका और दूर का भी स्पष्ट दिखाई पडना जरूरी है । ऐसा ख्याल करो कि आप एक किताब पढ रहे है। और अगर इस समयमे नेत्र और किताबके विचमें एक पेनसिल पकडे तो पेनसिल अस्पष्ट और मोटीसी दिखाई पडेगी । पेनसिल स्पष्ट दिखाई पडे तो किताब के अक्षर अस्पष्ट से माछूम होगे । एकही समयमें दोनो पदार्थमेंसे एक अस्पष्ट दिखाई देनेका कारण एकही समयमें भिन्न भिन्न फासलो परके पदार्थपर दृष्टि स्थिर करनेका कार्य अपनी दृक्संधान शक्तिसे नहीं हो सकता । और यह मी संभाव्य है कि नेत्रमे दूर-दीर्धहष्टित्व या विकट-व्हस्व दृष्टित्व के जैसे वक्तीमवन दोष होनेसे अस्पष्ट दिखाई पडता है। इसी कारणसे पदार्थीकी किरणें दृष्टिपटलपर बराबर केन्द्रीभूत नहीं होतीं और उसके वदले दृष्टिपटलपर विस्तृत प्रकाश मंडल गिरता है। और पदार्थकी प्रतिमा अस्पष्ट दिखाई देती है। विस्तृत प्रकाश मंडल जितना मोटा होगा उतनी ही अस्पष्ट और दूर प्रतिमा माळ्म होती है । विस्तृत प्रकाश मडलोके आकार कनीनिकाके आकारसे नियंत्रित होते हैं। कनीनिका बहुत विस्तृत हो तो प्रकाश मंडल भी बढे होंगे; और कनीनिका संकुचित हो तो प्रकाश मंडल छोटे होंगे। निकट दृष्टिवाले वृद्ध लोग ऐसा समझते हैं कि जैसी जैसी उमर बढ़ती जाती है वैसी वैसी उनकी दृष्टीमें तो सुधारा होता है। किंतु वस्तुस्थिति ऐसी होती है कि बूढेपनमें कनीनिकाका आकार छोटा होने छे विस्तृत प्रकाश मंडल भी छोटे होते हैं। इस कारणसे प्रतिमा अब पहेलसे ज्यादह स्पष्ट होती है।

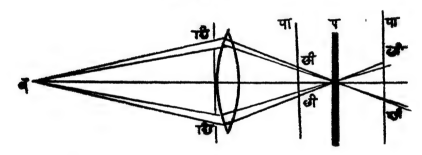
जय कोई मनुष्य दूरके पदार्थ परसे नज़दीक पदार्थपर दृष्टि स्थिर करता है तब उस मनुष्यको कुछ व्यवस्थापनगति करनेकी आवश्यकता मालूम होती है। यह व्यवस्थापनगति कार्यक्षम स्वरूपकी होती है लेकिन जब निकट पदार्थ परसे दूरके पदार्थपर दृष्टि स्थिर करता है, जब, पहले, कार्यके संघानिक स्नायुओं के कार्यों को शिथल करनेकी आवश्यकता होती है। जब निसर्ग दृष्टिवाला मनुष्य बीस फुटसे आगे यानी आनन्त्यपर दृष्टि डालता है तब उसके सब संघानिक नेत्रस्नायु विश्वामावस्थामें रहते हैं। वह विश्वामावस्था संघानिक स्नायुओं के रेगमें और जब वे अट्रोपीनसे स्तंभित होते हैं तब भी रहती है।

मिन्न भिन्न अन्तरों-फासलों-परके पदार्थ स्पष्ट देखने की नेत्रगोलककी नैसर्गिक शक्ति को हि हक्संधानशक्ति कहते हैं। पहले वर्णन किये हुए किताब और पेनसिल के हष्टांत में जब किताब के शब्द स्पष्ट दीखते हैं तब उन शब्दोंकी प्रतिमाएँ बराबर दृष्टिपटल पर केन्द्रीभृत होती हैं, और पेनसिल अस्पष्ट दिखाई देती है। क्योंकि पेनसिल की किरणें दृष्टिपटल पर केन्द्रीभृत नहीं होती, किन्द्र दृष्टिपटलके पीछे उनके सहचरित केन्द्रोंपर केन्द्रीभृत

होनेसे दृष्टिषटल पर सिर्फ विस्तृत प्रकाश मंडल ही गिरते हैं। इसी कारणसे पेनिसिल अस्पष्ट दिलाई देती है। दृष्टिपटलकी पिछली ओर को केन्द्रीमृत होनेवाली किरणोंको दृष्टि- षटल पर केन्द्रीमृत करनेकी नेत्रगोलककी शक्ति को ही दृक् संधानशक्ति कहते हैं। और जिन घटकोसे यह कार्य होता है उस घटक समूह को दृक्संधानका व्यूह या तंत्र (मेक्या- निज्म ऑफ अकोमोडेशन) ऐसा नाम दिया है। यह दृक्संधान व्यूह स्कृटिकमणि और तारकातीत पिंडके स्नायु इन दो घटकोसे असलमे बना हुआ है। और यही दो घटक दृक्संधानके (तंत्रके) व्यूह के कार्य में भाग लेते हैं।

हक्संघान ब्यूह का अस्तित्व पंडित स्किनरनें सन १६१९ में प्रयोग करके प्रस्थापित किया । इस प्रयोग का स्पष्टीकरण नीचे के चित्रसे चित्र नं २५२ होगा । एक कार्डपर कनीनिकाके व्यासकी लंबाईसे किंचित कम लंबाई के अन्तर पर सूचीसे दो छिद्र करके उनमेंसे कुछ अंतरपर लंब रेषामें पकडी हुई सूचीकी तरफ देखें तो एक हि सूची दिखेगी। लेकिन सूचीके उसपार या इस पारके पदार्थ पर नजर डाले तो एक सूची के बदले दो सूचियां दिखाई देगी। कार्डपर छि छि ऐसे दो छिद्र बनाये तो सामनेकी "व" वस्तुपरकी किरणें "प" इस परदेपर बराबर केन्द्रीसृत होगी। लेकिन परदा पा जगह पर हटाया तो सूचीकी दो प्रतिमाएँ छी छी दिखेगी।

चित्र नं. २५२



दक्संधान व्यूह् व्यापार

हक्संधान व्यूहके कार्यके संबंधमें बहुतसी कल्पनाएँ प्रचलित है। लेकिन सब कल्पना-ओका एकमत अमीतक नहीं हुआं। इन कल्पनाओं मेरे प्रचलित कल्पनाओं का वर्णन संक्षितम नचि दिया है।

(१) हेल्महोल्टज़की कल्पना सबसे पुरातन है, इस कल्पनाका प्रचार हेल्महोल्टज़ पंडितने सन १८५५ में किया। इनकी कल्पनानुसार स्कटिकमणिका आंदोलन बंद नैसर्गिक अवस्थामें हमेशा तना हुआ रहता है। जब इक्संघान व्यूहके कार्यमें तारकातीत पिंडकी स्नायुका आकुंचन होता है तब इस स्नायुके दोनो किस्मके तन्तु इस कार्यमें माग लेते हैं। स्नायुके रेलांशके छंबे तन्तुओंके आकुंचनसे कृष्णपटल आगेकी ओरको खींचा जाता है। और स्नायुके वर्तुळवर्ती तन्तुओंके आकुंचनसे तारकातीत पिंडकी प्रशेहा स्कटिकमणिके परिधिकी तरफ जानेसे स्फटिकमणिका आंदोलन बंद ढीला हो जाता है। ओर इसी

वजहसे स्फटिकमणिके आवरणपरका दवाव कम हो जाता है। इसका असर यह होता है कि स्फटिकमणि ज्यादह गोलाकार होता है यानी फूल जाता है। ध्यानमें रिखिये कि स्फटिकमणिमें स्थितिस्थापकताका अभाव होता है लेकिन उसके आवरणमें स्थितिस्थापकता होती है, जिसका सबूत यह है कि आवरणमे काट देनेसे उसकी काटी हुई किनारियां अपनेपर मुड जाती है और स्फटिकमणिके तन्तु बाहर जाते हैं। उसके पुरोपार्श्वगामी अक्षकी लंबाई बढ जाती है। और फिर स्फटिकमणिके दोनो पृष्ठ—दर्शनी और पिछली—दर्शनी ज्यादह प्रमाणमें—उन्नतोदर हो जाती है। उन्नतोदरता वढनेसे निकटवर्ती पदार्थोकी किरणें हाध्यिपटलकर केन्द्रीमृत होती है। हक्संधानशक्तिका असली दवाव स्नायुके वर्तुलवर्ती नंदुपर होता है।

इस कल्पनानुसार स्फटिकमणिकी दर्शनी पृष्ठ अतिपरबल्याकृति (हायपरवोलिक) किस तरहसे होती है इसका निर्णय वरावर न होनेसे सन १९११ में गुलस्ट्रांड पंडितने ऐसा प्रातिपादन किया कि स्फटिकमणिके आदोलन बंदकी तनी हुआ अवस्था और स्फटिकमणिके आवरण की स्थितिस्थापकता इन दोनों अवस्थाओं में फरक होनेपर स्फटिकमणिकी उन्नतोदरता अवलंबित रहती है। आदोलन बंद जितने ज्यादह प्रमाणमें डीला होगा उतने ज्यादह प्रमाणमें आवरणकी स्थितिस्थापकता जोरदार होगी और स्फटिकमणि उन्नतोदर होगा। हक्संधान व्यापार, कार्यक्षम होनेके लिथे दो बातोंकी आवश्यकता होती है। एक म्फटिकमणि दक्ना चाहिये। और द्सरी तारकातीत पिंडके स्नायुकी शक्त आरंभसेही जोरदार रहनी चाहिये। स्कटिकमणिके घटक लचलचा नहीं होंगें तो तारकातीत पिंडके स्नायु कितनीही जोरदार होवे तो मी स्फटिमणिके आकारमे फरक नहीं होगा। तारकातीत पिंडकी रनायु कमजोर या स्तंभित होनेके स्कटिकमणि पूर्ण लचलचा याने दव जानेवाला हो तोमी स्फटिकमणिके आकारमे फरक नहीं होगा। प्रथम अवस्थाको भौतिक हक्संधानशाक्ति (फिक्सिकल अकामोडेशन) और दितीय अवस्थाको प्राकृतिक दृक्संधानशाक्ति (फिक्सिवल अकामोडेशन) कहा जाय ऐसा फुक्स का मत है।

- (२) टिशेरिंग की कल्पनाः—इस पंडितने ऐसी नयी कल्पनाका प्रचार किया कि तारकातीत पिडकी स्नायुके आकुंचन में एकटिकमणिका, आंदोलन बंद ढील होनेके बदले चपटा होता है। उसके असरसे स्कटिकमणिका परिधिस्थित माग चपटा होता है। और कनीनिकाकी ओरका भाग अतिपरवल्याकृती होता है। इन दोनो कल्पनानुसार स्कटिक-मणिका केन्द्रस्थित माग उन्नतीदर होता है।
- (३) लिखोनार्ड हिलकी कल्पनाः—इस पंडितने सन १९२० भे अपनी कल्पनाका प्रचार किया। इनकी कल्पनानुसार तारकातीतिपिंडकी स्नायुके आकुंचनसे पार्श्व वेश्मनीका चासुष जल दब जानेसे स्कटिकमणि का परिधिरियत माग चपटा हो जाता है। और केन्द्रस्थित माग फूल जाता है। इस कल्पनाको भौतिक जलशास्त्रीय कल्पना कहते हैं। (हायड्रालिक थिखरी)
- (४) क्रोमरकी कल्पनाः—इनकी कल्पनाके अनुसार नजदीक देखनेके समयमें तार-कांके स्नायुओंका—कनीनिका का प्रसरण करनेवाले स्नायु और कर्नानिका का आकुंचन करनेवाले

स्नायुओंका आकुंचन होता है। विश्रामावस्थामें तारका सामनेकी ओरको फूलती रहती है। नज़दीक देखनेमें इन दोनों स्नायुओंका आकुंचन होनेसे स्फटिकमाणि का परिधी का भाग दब जाता है। इसी समयमे तारकातीत पिंडके स्नायुका आकुंचन होनेसे कृष्णपटल भी सामने खिंच जाता है। इन दोनों कारणोंकी वजहसे स्फटिकद्रवर्षिंड आगेको ढकेला जाता है। स्फटिकमाणिके कनीनिकाके भागको छोडकर सब ओरके भाग दब जाते हैं और कनीनिकामें भाग आगे जाता है। इस कल्पनाका खंडन फान प्राफ्ते किया। उनका मत ऐसा या कि जिन मनुष्योंने तारकाका अभाव होता है उनको नजदीक और दूरका भी बराबर दिखता है। इस लिथे यह तारका आकुंचन की कल्पना बराबर नहीं है।

- (५) कारमोना ई वॉले की कल्पनाः—हक्संधानशाक्तिमे तारकातीत पिंडकी स्नायुंके बलयाकार तन्तुओं स्कटिकमणिका परिधी स्थित भाग दव जाने से झानुलाके आगे के तन्तुपर असर होता है। उसकी वजह से स्कटिकमणिका मृदुभाग केन्द्रकी ओरको उकेला जाता है फिर केन्द्र स्थित भाग फुलता है।
- (६) प्रासमन की कल्पनाः—जिन छोगोंके नेत्रगोलकमें तारकाका अमाव होता है उनमें स्फटिकमणिकी परिधि छोटी होनेसे स्फटिकमणिका पूर्व ध्वव आगेकी ओरको ढकेला जाता है और पार्श्व ध्वव पीछे की ओरको जाता है।

(७) मूलरकी कल्पनाः--

दिश्व दिश्व होगोंको दूर और नज़दीकका स्पष्ट देखनेके दोनो समयमें अपनी हक्संधान शक्ति का इस्तेमाल करनेकी जरूरत मालूम होती है। इस कारणसे उनमें नार-कातीत पिंडीय स्नायुके वर्देलवर्ती तन्तुओकी आतिश्वदि होती है।

बूढेपनमें मौतिक दक्संघान शाक्ति श्लीण हो जाती है। और किसी बीमारीसे या अन्य कारणसे मनुष्यकी शाक्ति कम हो जाये तो प्राक्तातिक दक्संघान शक्ति श्लीण हो जाती है।

दृक्संथान व्यूहकी शाक्तिका प्राकृतिक तुछनात्मक विवेचनः-

मत्स्यवर्ग प्राणियों के नेत्रकी रचना इस तरहसे बनी है कि उन प्राणियों को फकत दूर देखने के समयमें हक्संधान शाक्तिकी जरूरत मालूम होती है। नज़दीकका देखने के छिये हक्संधान शाक्तिकी जरूरत नहीं होती। दूर देखने के समयमें उनका स्फिटिकमणि पीछे की ओरको ढकेला जाता है। यह कार्य स्फिटिकमणि पीछे खींचनेवाले स्नायुके आकुंचनंसे होता है। सन १८९४ में बीर पिडतने शोध किया कि जलमें मत्स्यकी आंखों के वक्षीमवनमें ३—१२ डीयापटर फरक हो सकता है। अन्य पृष्ठवंशी प्राणियों को नज़दीं के देखने के समयमें हक्संधान शाक्तिकी जरूरत मालूम होती है। मूजलचर प्राणियों में हक्संधान व्यूहका अमाव है। लेकिन उसका कार्य कनीनिका आकुंचनसे होता है। सर्पजातीय प्राणियों में और पश्चीगणों में हक्संधान व्यूहका कार्य स्फिटिकमणि के आकारमें फरक होकर होता है, ऐसी हेसका मत है। तारकातीत पिडकी स्नायुक्ते आकुंचनमें पार्श्ववेश्मनीमें का दबाव बढ़ जानेसे स्फिटिकमणि आगे ढकेला जाता है और उसका आधिक माग फूलता है और इसी कारणसे कक्षीमवन शाक्ति बढती है। रात्रिंचर पश्चीगणों को छोडके अन्य पश्चीगणों की हक्संधान शक्ति

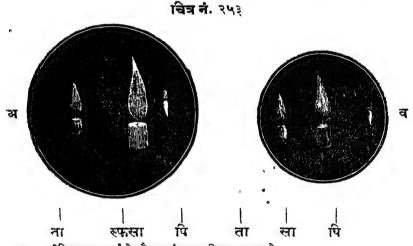
च्यादह होती हैं। सस्तन प्राणियोकी दक्संधान शक्ति बहुत कम होती है। मनुष्यप्राणियोमें तारकातीत पिंडकी स्नायुका विकास सबसे ज्यादह होनेसे उनकी दक्संधान क्षेत्रमर्यादा ज्यादह होती है।

दृक्संवान व्यूहके मञ्जातन्तु-दृक्संधान व्यूह् मञ्जापथ

दक्संधान ब्यूहका कार्य इच्छाशाक्तिके काबूमें होता है। तारकातीत पिडके स्नायुके मञ्जातन्तु चाक्षुष मञ्जाकंद अर्थात तारकातीत पिडीय मञ्जाकंद (सिलियरी गैग्लियन) की शाखाओसे पाये जाते हैं। इन तंतुओंका संबंध तीसरे मस्तिष्क रञ्जुमेसे उनके मस्तिष्क केंद्रके अगले भागमें स्थित होनेवाले दक्संधान के उपकेद्रतक मिलाफ होता है। इस उपकेद्र भागको उत्तेजित करनेसे तारकातीत पिंड स्नायुका आकुंचन होकर नज़दीकके पदार्थ दीखेंगे। यही परिणाम तीसरे मस्तिष्करञ्जु या उसकी तारकातीत पिंडकी लघुमञ्जातंतुओंको उत्तेजित करनेसे भी होगा। यदि दक्संधान ब्यूहके इस मञ्जापथको चोट लगे या उसका स्तंभ हो तो नजदीक का नहीं दीखेगा।

दृक्संधान शक्तिमें नेत्रगोलकके घटकोंमे होनेवाले फरक

(१) स्फटिकमाणिका पूर्व गोलाकार पृष्ठ अधिक गोल होता है। इसका परिणाम यह होता है कि कनीनिकाके सामनेके पूर्व वेश्मनीका भाग उथला होता है और परिधिमाग



अ. बनीनिका प्रसृत हुई है और दृक्संथान शक्तिका अभाव है

ब. क्नीनिका संकुचित है और दृक्संधान शक्तिका इस्तेमाल किया है

ता. तारकापिथानकी उन्नतोदर पृष्ठकी प्रतिमा । स्क्रमा स्क्रिटिक मणिके सामनेके उन्नतोदर पृष्ठकी प्रतिमा । पि स्क्रिटिक मणिकी पिछली नतोदर पृष्ठकी सीमाकी प्रतिमा ।

स्थादह गहरा दीलता है। (२) कनीनिकाके संकोचक स्नायुके आकुंचनसे कनीनिका छोटी होती है। जब दोनों नेत्र दक्संधान ब्यूइ व्यापारमे माग लेते हैं, तब दोनों नेत्रोंकी सरल आन्तर चालनी स्नायुके आकुंचन होनेसे दोनों नेत्र एक केद्राभिमुख याने अंदरकी ओरको स्रोते हैं। दक्संधान शक्ति कार्यमें स्फटिकमणिके पूर्वगोलीय पृष्ठके फरक—(१) पुरे पृष्ठकी गोलीयता ज्यादह बदती है इसका निश्चय प्रतिबिम्बत परकंजी प्रतिमासे कर सकते हैं। ये प्रतिमाएँ तीन होती हैं: एक तारकाणिधानके पुरो या दर्शनी पृष्ठकी, दूसरी स्फटिकमणिके पुरो पृष्ठकी, और तीसरी स्फटिकमणिके पार्श्व नतोदर पृष्ठकी सीमाकी। तारकाणिधान और स्फटिकमणि इन दोनोंके पुरो पृष्ठ उन्नतोदर दर्गणके जैसे ही कार्य करते हैं। और स्फटिकमणि की पार्श्व नतोदर सीमा नतोदर दर्गणके जैसे ही कार्य करते हैं। और स्फटिकमणि की पार्श्व नतोदर सीमा नतोदर दर्गणके जैसे ही कार्य करती हैं। पहले दो पृष्ठोंकी प्रतिमाएँ भ्रामक, स्पष्ट और सीधी हो जाती हैं। लेकिन तीसरे पृष्ठकी प्रतिमा वास्तिवक उलटी और छोटीसी होती है। दूसरी बीचकी प्रतिमाका स्थान पहली और तीसरी प्रतिमा-ओंके बीचमे होता है। जब नज़दीककी वस्तु देखनेके लिथे दक्संधान शक्तिका इस्तेमाल किया जाता है तब बीचमेंकी प्रतिमाका आकार और भी छोटा होकर यह प्रतिमा पहले प्रतिमाके नज़दीक जाती है क्योंकि दक्संधान कार्यमे स्फटिकमणिके पूर्व पृष्ठकी गोलीयता ज्यादह होती है। दक्संधान कार्यके पहले इस पृष्ठकी विज्ञ्या १० मि. मि. होती है और वादमें ६ मि. मि. होती है (चि. नं. २५३)।

हक्संधान शक्ति नापनं में कुछ शब्द-प्रयोग का इस्तेमाल करना हमेशा जरूरी होती है। प्रथम उन शब्दों की ब्याख्या देने फिर नापन पद्धितका विधेचन करेंगे दूर जिन्दु (दू) (पंक्टम रिमोटम्-फार पॉईन्ट R) के। ई पंडित इसी की दिवष्ट बिंदु भी कहते हैं, जिस बिंदु परकी किरणें विना हक्संधान शक्ति के इस्तेमालसे याने नेत्रगोलक की विश्रामावस्थामें उसके हृष्टिपटल पर बराबर केन्द्रीमूत होती है उस बिंदुकों नेत्रगोलकका दूरिबेम्दु कहते हैं। निसर्ग हृष्टि नेत्रगोलकमें दूर्विंदु आनन्त्य (इनिफिनिटी) था बीस फुट के पार होता है। इस बिंदुकी किरणे समानान्तर होती है और वे सिर्फ हृष्टिपटलपर केन्द्रीमूत होती है।

निकट बिन्दु (नि. वि.) पंक्टम प्राक्तिमम-नीयर पॉईन्ट P.) नेदिष्ट विंदु-जिस बिंदु की किरणें महत्तम दक्षंघान शक्तिकी सहायतासे दृष्टिपटल पर केद्रीभूत होती है उस बिंदुको नेत्रगोलक का निकट बिंदु कहते हैं।

दृष्क्संथान श्रक्ति के व्यापार का विस्तार वि. (आम्पिल्ट्यूड ऑफ अकामंडिशन A.) दूरविंदू के पदार्थ देखने के लिये जितना वक्तीमवन शक्तिका उपयोग होना है और फिर नज़दिक के पदार्थ देखने के लिये दिक्संधान शिक्त कित वक्तीमवन शक्तिका उपयोग करना पड़ता है इन दोनों वर्कामवन शिक्तियों के अंतरको हक् संधान व्यापार का विस्तार कहते हैं। वि = नि – दू ऐसा सूत्र लिखते हैं (A = P - R)।

निसर्ग दृष्टिवाले लोगोंके दूरविंदुका स्थान एकही जगह यान आनन्त्य पर या बीस फुट के पार स्थिर होता है। लिकिन निकट विन्दुके स्थानमे फरक होता है। इन लोगोंके जिस लग्नस अंतर परसे ज्यादहसे ज्यादह सूक्ष्म अक्षर स्पष्ट दिखेगे, वह अंतर इन लोगोंके निकट विदुक्त स्थान होगा। ऐसा ख्याल कीजिये कि निसर्ग दृष्टि मनुष्य छः मिटर या २० फुट अंतर परसे स्नेलन की सब कसौटीके हल्फ (निकपाक्षर) पढ सकता है और दस सेटीमिटर परसे सूक्ष्म अक्षर भी पढ सकता है। अर्थात उसका दूरविंदु—दू. वि.—छः मीटर याने आनन्त्य पर होगा और उसका निकट विंदु नि. वि. दस सेटिमीटर पर होगा।

बिन्निन्दू इस सूत्रमें अन्तर के बदले गोलीय शीशे का डी-डीयपटेरिक-मृल्य लिखनेका तरीका है। एक मीटर मुख्यकेद्रीय लम्बाईके गोलीय शिशको एक डी गोलीय शीशा कहते हैं। और यही शीशा दक्संधान शक्तिके नापनेका ही एकं समजते हैं (चि. नं. २५४)।

निसर्ग दृष्टि मनुष्यका निकटबिंदु (नि. बि.) यदि दस सेंटिमीर पर होवे तो इस अन्तरके डीयापटेरिक मृत्य १०० (सौ) को १० से. मी. से भाग देवें तो जो उत्तर आएगा वह १०० से. मी. = १० डी. होगा; जब निसर्ग दृष्टि मनुष्य अपने दूर बिंदुके पदार्थों को देखता है तब उन पदार्थों की किरणे समानान्तर होनेसे दृष्टिपटलपर ही केन्द्रीभृत होती है। उस मनुष्यको दृक्संधान शक्तिकी जरूरत नहीं मालूम होती। वह शक्ति विश्रामावस्थामें होनेसे उसका मृत्य शृत्य जैसा होता है। किन्तु जब वही मनुष्य निकटबिंदु के—नज़दीकके-पदार्थको देखता है तब उस पदार्थको स्पष्ट दीखनेमें उसे तकलीक मालूम पड़ती है इस लिये-उस मनुष्यको पदार्थ स्पष्ट दीखनेके लिये दृक्संधान शाक्तिकी जरूरत मालूम होती है। उसका निकट बिंदु १० से. मी. पर हो तो पदार्थ स्पष्ट दीखनेके लिये उसको अपनी महत्तम दृक्संधान शक्तिका उपयोग करना होगा। इस दृक्संधान शक्तिके इस्तेमालसे स्फटिक-मणिके पुरो पृष्ठकी गोलियता (बाक) ज्यादह हो जाती है और इसी वजहसे निकट-बिंदुके पदार्थोंकी किरणे ज्यादह वक्तीभृत होके दृष्टिपटलपर केन्द्रीभृत होगी और फिर अति सूक्ष्म अक्षर मी स्पष्ट दीखेंगे।

जब निसर्ग दृष्टि मनुष्य अपने दूर्राबेंदुकी ओर देखता रहे तब उसके १० से. मि. के निकट बिंदुपर एक किताब पकड़कर उसके नेत्रके सामने १० से. मि. मूल्यका १० डीया-पटरका शीशा रखें तो उसको किताबके अक्षर स्पष्ट दीखेंगे । इसका कारण यह है कि किताबपरंकी किरणें इस शिशेमेंसे जानेसे समानान्तर होकर दृष्टिपटलपर केन्द्रीभूत होती हैं। अर्थात यह शीशा दृक्संघान शाक्तिके क्रारणसे स्फटिकमणिकी पूर्व पृष्ठकी गोलीयता (बाक) जितनी ज्यादह होती हैं उस शाक्तिका नाप होगा।

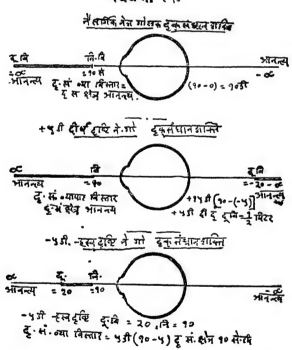
निसर्गदृष्टि मनुष्यकी दृक्संघान शक्तिको अट्रोपीनसे स्तंभित करें तो भी उसको दूरका दिखता हैं; क्योंकि दूरिबन्दुपरकी किरणें समानान्तर होनेसे दृष्टिपटलपरही केन्द्रीभूत होती हैं। किन्तु निकट बिन्दुपरकी किरणें वर्धमानान्तर (अपस्तत) होती हैं। नैसर्गिक अवस्थामें दृक्संघान शक्ति स्फटिफमणिके पूर्व पृष्ठकी गोलीयता ज्याद्द बढनेसे ये किरणें दृष्टि- पटलपर केन्द्रीभूत होती है।

लेकिन अट्रोपिनसे दक्संघान शक्ति स्तंमित होती है। और उसी वजहसे स्फटिक-मणिके पृष्ठोंकी गोलियता नहीं बढ़ सकती। इसलिये निकट बिन्दुकी किरणे दृष्टिपटलपर केन्द्रीभूत न होनेसे मनुष्यको निकट बिंदुके पदार्थ नहीं दिखई देते लेकिन उसके नेत्रके सामने काफी 'डी' शक्तिका उन्नतोदर शीशा रखा जाय तो निकट बिन्दुपरकी किरणें उसमेंसे जाकर समानान्तर होके दृष्टिपटलपर बराबर केन्द्रीभृत होंगी और फिर उस मनुष्यको निकट बिन्दुके पदार्थ स्पष्ट दीखेंगे। याने अट्रोपीन डालनेके पहले उसकी दृक्संघान शिक्त जो कार्य कर रही थी वही कार्य अब इस शिशेसे होता है। इस लिये यह शीशा उस मनुष्यका निकट बिन्दु १० से. मि. पर होगा तो उसके दृक्संघान ब्यापार विस्तार का नाप वि=ित - दूया वि = १० डी - ० या वि = १० डी । क्योंकि दूरिबन्दुपरकी किरणें समानान्तर होनेसे दृष्टिपटलपर विना दृक्संवान शाक्तिकी सहायतासे केन्द्रीभूत . होती है । इसिलये उसका मूल्य शून्य दू = ० माना है ।

दृक्संवान क्षेत्रकी मयीदा

दूरिबन्दु और निकटबिन्दु इन दोनोंके बीच के अन्तरको हक् संघान क्षेत्रकी मर्यादा (रैंज ऑफ अकामोंडेशन) कहते हैं। नैसर्गिक दृष्टि मनुष्यका यह मर्यादाक्षेत्र उसके दूरिबन्दु—आनत्य— से उसके निकटबिन्दु (१० से. मि.) तक फैला हुआ होता है। ध्यानमे रिखये कि इस क्षेत्रकी मर्यादा डीया एटरमें लिखें तो हर न्हस्वदृष्टि मनुष्यके क्षेत्रकी मर्यादा अनिश्चित होती है, क्योंकि इनका दूरिबन्दु आनन्त्यके अन्दर किसी भी स्थानपर होगा। ऐसा समझो कि न्हस्वदृष्टि मनुष्यका दूरिबद्ध १० से. मि. पर है तो इस निकट न्हस्वदृष्टि मनुष्यकी हक्क्षेत्रकी मर्यादा सिर्फ पाच ही से. मि. होगी उसके ह. सं. की मर्यादा

चित्र नं. २५४



नैसर्गिक दृष्टि मनुष्यकी उमर ३६ साल की और उसका निकट बिंदु २० से. मि.पर हो तो उसके ह.स.क्षे.की मर्यादा आनन्त्यसे २० मि.मि.तक होगी यानी ह.सं.क्षे.म.का मूल्य ५ डी इतना होगा । इस विवेचनसे यह बात ख्यालमें आयेगी कि हक्संघानके क्षेत्रकी मर्यादा और हक्संघान व्यापार विस्तार ये दोनो भिन्न भिन्न है। नैसर्गिक दृष्टि मनुष्यका निकट बिन्दु सापेश एककेन्द्रामिमुखताका नापन करनेके लिये हक्संधानशक्ति हश्य पदार्थपर स्थिर करके गोलीय शीशे या त्रिपार्श्वकी सहायतासे एककेन्द्रामिमुखतामें फरक कर सकते हैं। त्रिपार्श्वका तल बाहरकी ओरको करके नेत्रके सामने पकढें तो द्विधा दर्शन (डिप्लोपिया) की तकलीफ बिना ख्यादहसे ज्यादह बलके जिस त्रिपार्श्व को सह सहते हैं वही त्रिपार्श्व सापेक एककेन्द्रामिमुखताके घन मागका नाप होगा । इसी तरहसे त्रिपार्श्व का तल अन्दरकी ओरको करके ऋण भागका नाप ले सकते हैं। तल जब बहारकी ओरको करें तो एककेन्द्रामिमुखता की शक्ति ब्यादह होती है और तल अन्दरकी ओरको करे तो शक्ति दिली होती है।

सापेक्ष दृष्ट्संधानशक्ति (चित्र नं. २५५)

जब मनुश्य कोई पदार्थ दोनो नेत्रसे देखता है तब उसकी दृक्संधान शक्ति और एक-केन्द्रामिमुखता दोनों भी एक तंत्रसे कार्य करते हैं। जब (मनुष्य) २० फुट या उसके पारका पदार्थ देखता है तब उसकी दृक्संधानशक्ति विश्रामावस्थामें होती है इस दिये उसके विस्तारकार्यका मृल्य शून्य होगा और दोनों नेत्रों दिनाध समानान्तर होगे याने दोनों नेत्रकी एककेन्द्रामिमुखता मी विश्रामावस्थामें शून्य होती है। छेकिन जब वहीं मनुष्य २० थे. मि. परके पदार्थ को देखनेकी कोशिश करेगा तब उसकी ५ दी मृल्यकी समानबङ दृक्संधानशक्ति का इस्तेमाङ करना होगा और नेत्रको पाच मिटर कोण जितनी एककेन्द्रामिमुखता करनेकी जरूरत होगी। तब दोनों नेत्र निकट पदार्थ की तरफ अंदरकी ओरको शूम जाएँगें। हमेशा सहकार्य करनेके अभ्याम से दृक्संधानशक्ति और एककेन्द्रामिमुखता इन दोनोमें अन्योन्य संबंध जुडा है। याने खास प्रमाण की दृक्संधान शक्ति से एककेन्द्रामिमुखता का प्रमाण हमेशा स्थिर रहता है।

एककेन्द्राभिमुखताके खास अंतरको मिलती हुई दक्संधानशक्तिका प्रमाण कम या क्यादह करनेकी शक्ति को सापेक्ष दृक्संधान व्यापारिवस्तार कहते हैं। कम या ज्यादह प्रमाणको सापेक्ष दृक्संधानशक्ति कहते हैं।

ऐसा नहीं कि दक्संधानशक्ति और एककेन्द्रामिमुखता इन दोनोंके कायम अन्योय संबंधमें कमी भी फरक नहीं होता। याने खास अन्तरकी एककेन्दाभिमुखतासे जमी हुई दक्संधानशक्तिके प्रमाणमें फरक हो सकता है।

निसर्ग दृष्टि मनुष्य का दूर बिन्दु आनन्त्य स्थानपर (२०फुट के पार) होता है। उसी मनुष्यका निकट बिन्दु १० से.मि.के पास है ऐसा समझें तो उसके दृक्संधान व्यापार विस्तार (वि) का मूल्य १० डी इतना होगा। जब वह मनुष्य दूरबिन्दु पर देखता है तब उसके दोनों नेत्रके दृगाक्ष समानान्तर रहेंगे। यदि यह मनुष्य सामने बराबर बीचमें के ३३ से. मि. पास के अ पदार्थको देखे तो उसके दोनों नेत्र तीन मिटर का कोण करके अंदरकी और को नाएँगे याने उस पदार्थपर केन्द्रीमृत होगे और ३३ से. मि परका पदार्थ स्पष्ट दीखनेके हिंचे उस मनुष्यको अपने १० डी मूल्यके दृक्तंबान व्यापार विस्तारमेसे ३ डी के बलकी दृक्तंधानशक्तिकी जरूरत होगी। (चित्र नं. २५५)

जब वह मनुष्य ३३ से.मि. पर देखता है तो उसी समयमें उसके नेत्रके सामने - १ डी मूल्यका नतोदर शीशा रखें तो तुरन्त वह पदार्थ उसको अस्पष्ट दिखेगा । लेकिन कुछ

द्वि श की श की प्रति के ति के

चित्र नं. २५५

प्रयाससे पदार्थ स्पष्ट दीखने लगेगा। — ९ डी नतीद्रर काचसे उसके वकीमवनमें जो फरक होगा उसका परिणाम नष्ट करनेके लिये याने पदार्थ स्पष्ट दीखनेके लिये उस मनुष्यको अपने हक्संधान व्यापारमेंसे + ९ डी मूल्य की हक्संघान शक्तिकी जरूरत पडती है । — ९ डी के बदले + ९ डी का उन्नतोदर शीशा नेत्रोंके सामनें रखें तो वक्षीभवन शक्ति ज्यादह होगी। उस + ९ शीशेका परिणाम दूर करनेके लिये उतनेही प्रमाणमें उसको हक्संगान शक्ति को ढीली करनेकी जरूरत होगी। किन्तु इन दोनों समयमें उसके दोनों नेत्र ३३ सें. मि. (या है मिटर) पर ही केन्द्रीभूत रहेंगे।

इस तरहसे नेत्रोके आगे ऋण व्यवकलन-(-) या धन-संकलन (+) चिन्हांकित शीशेके इस्तेमालसे हक्-संधानशक्तिकी ढाँल, या जोरदार होनेकी मर्यादा नाप सकते हैं। जिस शीशेके इस्तेमालसे उत्पन्न हुई अस्पष्टता हक्संधानशक्तिसे दूर हो सकती है वही शीशा हक्संधान-शक्तिका नाप होगा।

इस ३३ से. मि. के पदार्थ देखनेवाले मनुष्यके नेत्रके सामने + १ के बदले + २ डी शीशा रखें और फिर भी वह पदार्थ स्पष्ट दीखता हो तो यह बात

सापेक्ष दृक्संधानशक्ति और फिर भी वह पदार्थ स्पष्ट देखिता हो तो यह बात स्पष्ट है कि उस मनुष्यने ३ डी की दृक्संघानशक्तिका प्रमाण १ डी तक दीला किया अर्थात उसका सापक्ष दूर किन्दु १ डी के मूल्यके अन्तरपर यानें १ मिटरपर है ऐसा समझना चाहिये और इसी तौरसे इसी अन्तर पर (३३ से.मि.) केन्द्रीभृत नेत्रों के सामने—३डी मूल्य का शीशा रखें तो उसका परिणाम दृक्संघान शक्ति का प्रमाण ६ डी तक बढनेसे दूर हो जायगा। याने उस मनुष्य का सापेक्ष निकट किन्दु जो ३ डी मूल्य के अन्तर पर था वह ६ डी मूल्य के अन्तर पर याने १७ से. मि अन्तर को हट जायगा। याने सापेक्ष दृक्संघान व्यापार विस्तार ह.वि=िन'—दू अथवा=६डी—१डी=५डी होगा जिसमेंसे २ डी ऋण और ३ डी धन माग होगा।

उपरके विवेचन से यह बात ख्याल में आयेगी कि पदार्थ नेत्रके जितने नज़दीक होगा उतने ही प्रमाण में दक्संधान मर्यादा क्षेत्र का धन चिन्हांकित का प्रमाण कम होगा और ऋण चिन्हांकित भाग ज्यादह होगा। अखिर को नेत्र नैसर्गिक हो और पदार्थ या स्थैयं बिन्दु आनन्त्य पर हो तो ऋण चिन्हांकित दक्संधान ज्यापार विस्तार नहीं रहेगा । और जब पदार्थ निकट बिन्दुपर होगा तब धन चिन्हांकित दक्संधान ज्यापार विस्तार शूट्यके मूल्य का होगा। सापेक्ष दृक्संधान मर्यादा क्षेत्रः—जिस स्थैर्य विन्दुपर (फिक्सेशन पाइन्ट) नेत्र केन्द्रामिमुख होते हैं उस विंदुसे सापेक्ष दृक्संधान मर्यादा क्षेत्र के दो माग होते हैं, एक माग स्थैर्य विंदुके इस पारका माग और यह माग वास्तविक धन चिन्हांकित हैं। यह माग कपर के चित्रमें ३ डी से ६ डी तक फैला हुआ होता है और जैसी जरूरत हो उस तरहसे उसका इस्तेमाल हो सकता है। इस लिये इस माग को बाकी माग समझनेमें कुछ इरज नहीं हैं। इस माग को धन (+) माग कहते हैं। सापेक्ष दृक्संधान मर्यादा क्षेत्र का दूसरा माग स्थैर्य बिंदुके उस पार होता है। इसका फैलाव ३ डी से १ डी तक होता है। खास केन्द्रामिमुखता स्थिर रखनेके लिये इसका इस्तेमाल हो चुका है इस लिये इसको ऋण माग समझना चाहिये। इस माग को ऋण (-) चिन्हसे सूचित कर सकते हैं। याने ३३ से. मि. पर केन्द्रामिमुख नेत्रके सापेक्ष दृक्संधान मर्यादा क्षेत्र का धन माग ३ डी है और ऋण नगा २ डी है।

३३ से. मि. पर एककेन्द्राभिमुख नेत्र के सापेक्ष दृक्संघान व्यापार विस्तार का यह वर्णन है। मिन्न भिन्न अन्तर पर एककेन्द्राभिमुख नेत्रके सापेक्ष निकट विन्दु, सापेक्ष दूर विंदु और सापेक्ष दृक्संघान मर्यादा क्षेत्र अनुक्रमसे भिन्न भिन्न होते है। लेकिन परम निकट विंदु, परम दूरविंदु और परम दृक्संघान मर्यादित क्षेत्र हमेशा एक ही रहते हैं।

बद्ती उमरके साथ साथ दृक्संधान शाक्तिमें दृश्य होनेवाले फरकः-

मनुष्यकी उमर जैसी जैसी बढ़ती जाती है वैसे वैसे उसकी हक्संधानशक्ति कमजोर होती है। और यह फरक उसका निकटबिंदु दूर दूर हट जानेसे मालूम होता है।

दृक्संधानशाक्तिके गुण-व्हासका कारणः मनुष्यके बूढेपनमें स्काटिकमाणिकी स्थितिस्थापकता आहिस्ते आहिस्ते कम होती है। यह गुणव्हासका मुख्य कारण है। इस अवस्थामें स्काटिकमाणिमेंका द्रवाश कम होकर उसके केन्द्रस्थित मागमे ज्यादह कठिनता पैदा होती है। इसका परिणाम यह होता है कि स्काटिकमणिका आदोलन बंद कितना भी ज्यादह दीला हो तो भी स्काटिकमणिके आकारमें कुछ भी फरक नहीं होता। तारकातीत पिंडकी स्नायुकी कमजोरीका इक्संधान शाक्तिके गुणव्हाससे कुछ संबंध नहीं है।

नक्षेपरसे समझमें आएगा की दू दू रेषा दूर बिन्दुिक है। यह रेषा शून्यसे गुरू होकर आगे सिंधी जाती है। इसपरसें दूरिबंदु स्थानका बांध होगा। नि नि रेपा निकटबिंदु की है। इस रेषापरसे मिन्न भिन्न उम्रमें ८-७२ तक निकट बिंदुका स्थान दिखाया है। यह रेषा तिरछी जाती है। दू दू रेषा और नि नि रेषा इन दोनोंके अन्तर परसे भिन्न मिन्न उम्रोके : इक्संघान शक्ति व्यापार विस्तारके डीयाप्टेरिक मूल्यका ज्ञान होगा। यह नक्शमें बाँऍ ओरको दिया है। नक्शके दाहिने ओरको नेत्र केन्द्रीमृत होनेका अन्तर दिया है। (चित्र नं. २५६)

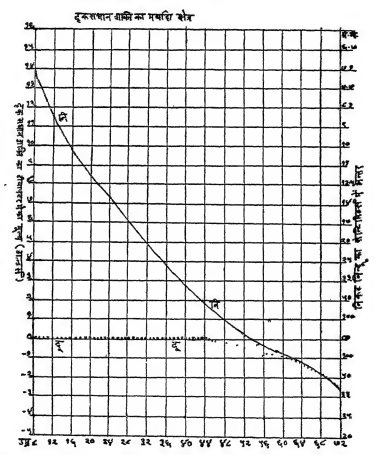
निसर्गदृष्टि नेत्रगोलकमें साधारणतया दूर बिन्दुका स्थान कायम याने आनन्त्य स्थानमें ही होता है। किन्तु उमर जैसी पढ़ती जाती है वैसा निकट बिंदु का स्थान आगे आगे हटता जाता है, यह पहले ही कहा कि है वह आखिरको दूरबिन्दु स्थानके पास-जाता है। नि नि रेषा दू दू रेघाको मिलती है। इन दोनो रेघाके मिलनेके स्थानमें इक्संधान शक्ति व्यापार श्रस्य होता है। और इस स्थान से ५५ उमर तक स्फटिकमणिके आकार में फरक नहीं हो सकता। इक्संधान व्यापार-विस्तार जवानीसे बुढेपनमें कमतीही होता जाता है।

दृक्संधानशाक्तिके गुणऱ्हास का छक्षण

हक्संधानशक्तिके कम होनेका पहला लक्षण यह है कि नज़दीकसे छोटे अक्षर पढ़ने या चित्रकला सरीखे बारीक काम करनेमे तकलीफ होने छगती है। और इसलिये चभ्मेकी भिन्न भिन्न उम्रके अनुसार एक नेत्रीय दृक्संधान ज्यापार का विस्तार

मध्यमान या औसत का मूछ

चित्र नं. २५६



जरूरत मालूम होती है। इससे यह समझना चाहिये कि निकट बिंदु दूर दूर हट गया है। निकट बिंदुके दूर हटनेकी आयुकी मर्यादा हमारे देशमें ६० प्रति सैकडा लोगोंमें ३५ से ३८ की आयुके समयमें दिखाई पड़ती है यह हमारा अनुभव है। इस दशामें पुस्तक दूरसे पढ़नेमें तकलीप कम होती है। पाश्चात्य देशोमें यह असर ४० उम्रके बाद शुरू होता है।

वार्ध्यक्य दृष्टि यह कोई रोग नहीं है; यह प्राकृतिक धर्म है। पैतीस उम्रके उपर बहुत लोगोंके नेत्रोमे यह फरक होने लगता है। आयुके बढ़नेके साथ साथ दृक्संधान शिक्तका प्रमाण कम होता जाता है। वार्ध्यक्य दृष्टिके लोग पुस्तक को दूर करके पढ़तें हैं। उन्हें छोटे छोटे अक्षर पढ़नेमें दिक्कत होती है, रातको पढ़नेसे उन्हें तकलीफ होती हैं क्योंकि मंद्र्यकाशसे कनीनिकाके विस्तृत होनेसे विस्तृत प्रकाशमंडल ज्यादह मोटी हो जाती हैं और इस लिये तकलीफ होती हैं। इससे बचनेके लिये वे पुस्तक दीपकके उसपार पकड़ते हैं। इससे बचनेके लिये वे पुस्तक दीपकके उसपार पकड़ते हैं। इससे कनीनिका संकुचित हो जाती है और तकलीफ कम मालूम होती है। इन लोगोंको दिर्घ या दूर दृष्ट्वाले लोगोंके (हायपरमेट्रोप) जैसी दृक्शाक्तिकी क्षीणतासे वेदना नहीं होती।

चाश्चषट्यूह की बनावटकी आनियमित बातें या दोष

दृश्य पदार्थों की प्रतिमाओका प्राकृतिक उपयोग ठीक होनेके लिये नेत्रकी बनावट खूब सावधानीके साथ बनी है। और इसके साथ नेत्रकी नैसर्गिक मिलती जुलती अवस्थाकी मर्यादा भी कायम रखी गई है। यह ठीक है कि दृष्टिस्थानकेन्द्रके (फीव्हिया) दृष्टिकार्यकें लिये परिधि दृष्टिकार्यकी ताकत कम की गयी है। किन्तु केन्द्रस्थ दृष्टि भी अचूक स्वाभाविक कार्य करती रहती है और प्रकाशके अपमवन (सरलरेषांसे वक्र होना) में इस इद्द की कार्यक्षमता कायम रहती है।

चाक्षुष वकीभवन ब्यूहके प्रे गोलाकार सजातीय घटको के छिद्र एक अक्षरेषा पर स्थिर हो, और एकरंगी प्रकाश वकीभवन ब्यूह पर समकोण से आघात करें तों गांस की दृक्शास्त्रीय कल्पनाका चाक्षुषब्यूह में इस्तेमाल कर सकते हैं।

चाक्षुष व्यृह्का छिद्र:—गॉमकी कल्पनानुसार दृक्शास्त्रव्यृह का छिद्र इतनां छीटा हीना चाहिये कि प्रकाशिकरणे अक्षरेपामे से ही अन्दर जावे; लेकिन चाक्षुष व्यृहमें यह बात नहीं दिखाई देती। दृक्शास्त्र मे जिन औजारोका इस्तेमाल किया जाता है, टनके छिद्रोंका आकार १०० इतनी मर्यादा तक होवे तो कार्य ठीक तौरसे होता है। नेत्रकी कनीनिका का आकार ४ मि. मि. से कभी कम नहीं होता, यानी तारकापिधान का छिद्र २०० का होता है। कनीनिका के आकार परसे दृष्टिपटल पर गिरने वाले विस्तृत मंडलोंका आकार निश्चित होता है। लेकिन तारकापिधान पर गिरनेवाली आघात किरणोंका कनीनिका तक पहुंचने के पहले ही, व्रक्तीभवन हो जाता है। और उन्मग्न किरणे तारकापिधानके पार दृष्टिपटल पर जाने के पंहले ही, स्कटिकमाणिसे वक्तीभूत हो जाती हैं। आघात-किरणके कोणकी नीव तारकापिधान से कनीनिका पर गिरी हुई प्रतिमासे बनती है। इसको अवेकी अन्तरगमन कनीनिका-एन्ट्रन्स प्युपिल—कहते हैं। और उन्मग्न किरण कोणकी नीव स्कटिकमणिसे कनीनिकाकी बनी हुई प्रतिमासे होती है: इसको अवेकी बहिगमन कनीनिका एक्झीट प्यूपिल—कहते हैं। दृष्टिपटल पर गिरे हुये विरतृत मंडलके केंद्रका स्थाननिका चाहिगमन कनीनिका केन्द्रको पार्वमुख्य केन्द्रसे जोडने वाली रेषासे—अर्थात् कनीनिका रेपासे होता है, पार्श्वविन्दुको जोडने वाली रेषासे नहीं होता।

नेत्रकी टुक्शास्त्रीय अनियामित वार्ते तीन तरहकी होती है:-एकरंगी प्रकाशकी अनि-श्रमित बार्ते, वर्ण विश्वेष (क्रोम्याटिक एबरेशन) और नेत्रके वक्रीमवन व्यूहके दोष :

अ एकरंगी प्रकाशकी अनियामित बातें:--

१ तेत्रके वक्रीभवनव्यूहके घटकों के केन्द्रोंका एकही अक्षपर ठीक क्षिर होना (चि. नं. २५७)

वक्रीमवनव्यूहका बराबर केन्द्रीभवन होनेके लिये हरएक वक्रीभवनकी पृष्ठ पूरी गोलाकार और वे एकही अक्षरेषापर केन्द्रीभूत होना जरूरी हैं। लेकिन पहली शर्त तारकापिधानमें बराबर पूरी नहीं होती यह माल्स है। क्योंकि उसकी अक्षरेषाएँ समान नहीं है यद्यपि नेत्रका दुक्शास्त्रीय आकार गोल है। नेत्रके नमुनेदार वक्तीभवनके सब पृष्ठ (तारकापिधानकी पूर्व पृष्ठ और स्कटिकमणिकी पूर्व और पिछली पृष्ठ) एकही अक्षरेषापर केन्द्रस्थ होना जरूरी है। लेकिन यह बात हमेशा ठींक नहीं दिखाई देती। और अक्षरेषा दृष्टिस्थान केन्द्रको नहीं मिलती इस कारणसे चाक्षुषव्यूहमें दृष्टि तिरली दिखाई देती है जैसे की दुक्शास्त्रीय दुर्बीनका कोई शिशा हट गया है। लेकिन यह इतना कम होता है की उसको भूलजाना ही ठींक होता है।

हगाक्ष (चि.नं.२५७ इ.अ.) वह रेषा होती है जो सब वकी मवनके पृष्ठों के केन्द्रसे होकर जाती है। लेकिन यह कह चुके है कि कोई भी वक्षी मवन पृष्ठ भूमितीय दृष्टिसे ठीक सुड़ोल नहीं होते। और स्फिटिकमणि भी समकेन्द्रिय नहीं होता है। उसका च्यवन दो प्रकारका होता है। पहले उसकी खड़ी अक्षरेषामें वह इतना घूम जाता है कि उसकी कनपटी की बाजू नासिकाकी बाजूके पिंछे की ओरको होती है। और उसका ऊपरी माग सामनेकी ओरको झकनेसे नीचेका माग पीछे को जाता है। इस कारणसे स्फिटिकमणिकी अक्षरेषा तारकापिधानकी अक्षरेषामें नहीं जाती. बिस्क वह उसे नीचे और नासिकाकी ओरको काटती है। इस च्यवनका परिणाम यह होता है कि तारकापिधानकी प्राकृतिक निर्विन्दुता का निराकरण हो जाता है। मनुष्य का दृगाक्ष (इ. अ.) तारकापिधानके केन्द्रमेंसे जाती है, न कि स्फिटिकमाणि के केन्द्रमेंसे, और वह दृष्टिस्थान केन्द्रको स्पर्श नहीं करता।

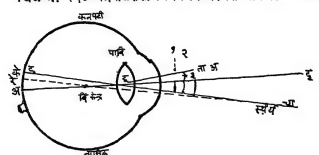
चाक्षुष अक्षरेषा (िहज्युअल ऍिक्सस) जब िकसी पदार्थपर दृष्टि डाले तो नेत्र इस तरहसे भूमता है कि पदार्थकी प्रतिमा ठीक दृष्टिस्थान केन्द्रपर गिरे। अर्थात दृश्य पदार्थ और दृष्टिस्थान केन्द्रपत केन्द

अल्फा कोण:—जब दृगाक्षरेषा दृष्टिस्थान केन्द्रमें जा पहुंचती है तब दृगाक्षरेषा और चाक्षुष अक्षरेषा दोनों एक सरीखी होती हैं। लेकिन यह हमेशा नहीं दिखाई देता। चाक्षुष अक्षरेषा तारकाापेषानके केन्द्रके थोडे उपरकी और नासिकाकी ओरसे जाती है। जब नेत्र बिल्कुल सामनेकी ओरको देखता है तब दगाक्षरेषा थोडी नीचेकी ओरको और थोडी बाहरकी स्रोरको जाती है। पाताबिन्दुपर दगाक्षरेषा आर चाक्षुष अक्षरेषा इन दोनोंसे जो कोण बनता है उसे अल्फा कोण कहते हैं। इस कोणका प्रमाण साधारणतया ५° अंदाका होता.

है। जब दोनो चाक्षुप अक्षरेषाएँ समानान्तर होती हैं तब हगाक्षरेषा १०० बाहरकी ओरको हुई मालूम पडती है। इस कीणका प्रमाण दृष्टि स्थान केन्द्रके स्थान पर अवलिम्बत होता है। जब चाक्षुष अक्षरेषा तारकापिधानकी हगाक्ष रेषाको नासिकाकी ओर काटती है तब वह कोण धन चिन्हांकित होता है। यह कोण महाबली निकट दृष्टित्व के सिवाय ऋण चिन्हांकित नहीं होता (चित्र नं. २५७–१)।

स्थैर्यरेषा—दृइयरेषा (फिक्सेशन लाईन) गामा कोणः—नेत्रके बिच स्थित और हगाक्षपरके स्थित बिंदुके सब ओर नेत्र धूमता है। इस बिन्दुको विवर्तन केंद्र (सेन्टर ऑफ रोटेशन परिभ्रमण केन्द्र विवके.)कहते हैं। विवर्तन केन्द्रको दृश्यबिन्दुसेजोडने वाली रेषाको स्थैर्य-रेषा कहते हैं स्थै.रे.। दृगाक्ष रेषा और स्थैर्यरेषासे बने हुए कोण को गामा कोण कहते हैं। गामाकोणका प्रमाण बहुत स्थादा या धनचिन्हांकित हो तो नेत्रका बाह्य-यवन होगा। गामा कोण छोटा या ऋण चिन्हांकित हो तो नेत्रका अन्तर्च्यवन होगा।

बीटाकोण:-हगाक्षरेषाकी कल्पना वास्तविक है । और यह स्पष्ट है कि तारका-पिधानका केन्द्र रुग्ण परीक्षामें ठीक नहीं होता । छेकिन कनीनिकाका केन्द्र आसानीसे नाप



चित्र नं. २५७-नेत्रगोलककी भिन्न भिन्न अक्षरेषा और कोणका चित्र

ता. अ. तारकापिधानकी अक्षरेषा; इ. अ. हगाक्ष; (चा के. चाक्षुष अक्षरेषा; (स्थे. रे.) स्थैर्य रेषा; १ अल्फा कोण; ३ गामा कोण; २ वीटा कोण. कनपटीकी बाजू, नासिकाकी बाजू

सकते हैं । इस कारणसे .व्यवहारमें हगाक्षरेषाके बदले कर्नानिकाके केन्द्रमेसे जानेवाली रेषा जो तारकापिधानको लेंबरेषा होती है उसका यानी कर्नानिका केन्द्ररेषाकाही नापनेमें उपयोग होता है। चाक्षुष अक्षरेषा और कर्नानिका केन्द्ररेषासे बननेवाले कोणको बीटा कोण कहते है। कर्नीनिकाका केन्द्र तारकापिधानके केन्द्रकी नासिकाकी बाजूको कुछ होता है। लेकिन रुग्ण संबंधमें हगाक्षरेषा कर्नीनिकाकेन्द्र रेषासे मिली होती है। इससे तारकापिधान पर बना हुआ कोण पातबिन्दुसे बने हुए कोणके बराबर है ऐसा समझना ठीक है।

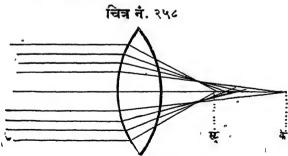
बीटा कोण का नापन: — दृष्टिक्षेत्र नापन यंत्रके कंसकी सहायतासे कर सकते हैं। रोगीको इस कंसके केन्द्र की तरफ देखनेको कहना। चा के रेषा चाक्षुष अक्षरेषा होगी। फ की जगह पर दीपक रखें तो कंस पर ब बिन्दुस्थान पर तारकापिधान परकी प्रतिबिम्बित प्रतिमा कनीनिकाकेन्द्रमें दिखाई देगी।

हक्शास्त्रीय दृष्टिसे विचार करें तो चाक्षुष व्यूहमें यह विशेतता है कि वह केन्द्रसे हटा हुआ दिखाई देता है। दृष्टिस्थान केन्द्रके प्रकाशित माग का निर्णय कनीनिकासे हो सकता है। लेकिन कनीनिकाके केन्द्रकी रेषा और दृगाञ्चरेषा परस्पर नहीं मिलती। अतः प्रतिमाका निर्णय करनेवाली किरणे प्रायः केन्द्रच्युत यानी पारिष्ठि स्थानको जानेवाली होती है। ये निर्णयकारक प्रकाश किरणें तिरली होनेसे यह दृगाञ्चरेषासे कोण बनाती है। इसीसे व्यासार्थको निर्विन्दुता (रेडियल अस्टिगम्याटिझम) उत्पन्न होती है। इस निर्विन्दुताका माप गुलस्ट्रान्डने • १ डी बतलाया है। यह प्रमाण इतना छोटा होता है कि उसका असर दृक्शांक की तीवता पर अधिक नहीं दिखाई देता।

२ गोलापायन-गोलीयिकरण विचलन (स्फेरिकल एवरेशन)

जब कोई किरण गोलीय दर्पण या नेत्रगोलक पर गिरती है तब परिधिकी ओरकी किरण केन्द्रकी ओरकी किरणकी अपेक्षा जलदी केन्द्रीभूत होती है। सब किरणें एक ही जगह पर केन्द्रीभूत न होने से किरण गुच्छकी प्रतिमा अस्पष्ट दिखाई देती है और तकलीफ मालूम होती है। इस अवस्था को गोलापायन गोलीय किरण विचलन कहते हैं। इस तमय नेत्रकी कर्नीनिका संकृचित होनेसे परिधिकी ओरकी किरणे अन्दर नहीं जा सकती और फिर तकलीक भी नहीं माल्म होती।

इन धव परावर्तित किरणोंकी स्पर्शेडज्या रेषा (ट्यान्जन्ट लाईन) निकालें तो वह रेषा वक होती है। इस रेषाको परावृत्त प्रभावक (किरणस्ट्रष्ट कास्टिक कर्व) या वकांशु संगम कहते हैं। गोलीय शिशेकी परिधि भागकी किरणें केन्द्रीय भागके किरणों की अपेक्षा जलदी केन्द्रीभृत होती हैं; तब किरण परावृत्त प्रभावचक रेषा (अर्थात कंस) मे एकत्रित होनेसे प्रतिमा अस्पष्ट दिखाई देती हैं।



गोलापायनका चित्र : स्ट्रके=स्ट्रमिकी केन्द्रीय रेघा !

गोलापायन का नापन प्रथम सन १८०१ में यंगने किया। फिर सन १९११ मे गुल-स्ट्रान्डने परिस्कृत किया। उसने आत्मगत और वस्तुगत नापन ऐसी दो पद्धती प्रचलीत की।

आत्मगत नापन पद्धती:—मनुष्य को किसी तेजस्वी पदार्थकी तरफ देखनेके लिये कहकर उसके नेत्रों के सामने चष्मेके भिन्न भिन्न शीशे रखे तो दृष्टिपटल के मुख्य केन्द्रमें फरक होकर परावृत्त प्रमावक रेषाके भिन्न भिन्न भाग दृष्टिपटल पर गिरेंगे । इस कारणसे नेत्रामें जानेवाली किरणों का पृथक्करण उस मनुष्य को मालूम होकर परावृत्त प्रमावक का प्रत्यक्ष शान होता है।

वस्तुगत नापन (स्टिंगम्याटास्कोपी) का रूणविषयक परीक्षामें उपयोग होता है। प्रथम रोगीका वकीमवन नैसर्गिक न हो तो शिशोंसे नैसर्गिक करना। फिर उसके नेत्रों-पर ५० सेन्टीमिटरके अन्तरसे प्रकाश डालना। अपायन धनिचन्हाकित हो तो उसके कनी-विकाक केन्द्रमें चकाचौध बिन्दु और उसकी किरणें कृष्णवलयसे मर्यादित ऐसी दिखाई देंगी और कनीनिकाकी किनार लाल दिखाई देगी। फिर परीक्षकको वह कृष्णवलय अह्स्य होने तक रोगीके पास जाना चाहिये। इस अन्तर से अपायन का नापन होता है। ऐसा समझो कि रोगीके नज़दीक २५ से मिटर आनेसे कृष्णवलय अह्स्य हो जाता है तो अपायन का माप क्षेत्र है। ऐसा समझो कि रोगीके नज़दीक २५ से मिटर आनेसे कृष्णवलय अह्स्य हो जाता है तो अपायन का माप क्षेत्र है। मि. =+४० डी बलका होगा। पहलेसे ही कृष्णवलय नहीं दिखाई दे तो नेत्रोंमें कृतिम न्हस्व हृष्टित्व उत्पन्न करके कृष्णवलय पैदा करना चाहिये। और फिर इस कृष्णवलय को अह्स्य करनेवाले शिशोंसे माप लेना होगा। ऐसा समझो कि कृतिम न्हस्व हृष्टित्व—४० डी बलके शिशोंसे नष्ट हुवा तो अपायनका माप -२० डी (-४० डी+२० डी) होगा; क्योंकि परीक्षक का अन्तर ५० मिटर अर्थात् क्षेत्र =+२डी इतना कम करना चाहिये।

चाक्षुषव्यूह समतल न होनेसे गोलापायनका असर बहुत कम होता है अर्थात रंगीन गोलापायन और अपमवन (क्रोमंटिक एवरेशन एन्ड डिफॅक्शन) के परिणामसे बिलकुल कम होता है। इसका आंशिक—कारण यह है कि तारकापिधान का परिधिका माग केन्द्रीय माग की अपेक्षा च्यादा समतल होता है। लेकिन मुख्यतः स्कटिकमणिके केन्द्रीय मागका वक्रीमवन उसके परिधि भागकी अपेक्षा ज्यादा होता है। इन दोनों कारणोंसे आंक्षिक किरणों का वक्रीमवन परिधि किरणोंकी अपेक्षा ज्यादा जोरदार होनेसे गोलापायनका असर कट जाता है। तारकापिधानका विचार करनेसे यह बात स्पष्ट हुई है कि उसका परिधिमाग किंचित समतल होनेसे उसमें यदि अज्ञानाटिक श्रीयेके परिणाम दिखाई देते हैं तो भी परिधिक अंदरूती भागमें धन चिन्हांकित गोलाकार अकेन्द्रीभवन दिखाई देता है। लेकिन कनीनिका विस्तृत होगी तो परिधिक समतल भागके कारणसे ऋणचिन्हांकित अकेन्द्रीभवन होकर यह परिणाम नष्ट हो जाता है। संपूर्ण नेत्रगोलकका विचार करनेसे यह दिखाई देता है। के उसके अक्षमागके दोपकी दुक्स्ती करनेका प्रमाण कम होनेसे वहां धन चिन्हांकित अकेन्द्रीभवन दिखाई देता है और परिधि भागमें ध्रण चिन्हांकित अकेन्द्रीभवन दिखाई देता है और परिधि भागमें ध्रण चिन्हांकित अकेन्द्रीभवन दिखाई देता है।

अप्रानाटिक शीशाः जिस शीशेके पृष्ठकी वक्तताका प्रमाण केन्द्रसे परिधितक कम होता जाता है उस शीशेको अप्लानाटिक शीशा कहते हैं। इस शीतिसे तैयार किये हुए शीशेसे किरणोंके गोलाकार अकेन्द्रीमवन का परिणाम नष्ट या कम होता है। इन शीशोंकी पूर्व पृष्ठ की वक्रताका प्रमाण पार्श्व पृष्ठकी वक्रताके प्रमाणसे ज्यादा होता है।

३ किरण केंद्रकी गहराई (डेप्थ ऑफ फोकस)

ज्यादासे जादा अन्तरके दो पृष्ठों के बीच के पदार्थ आगे पीछे हटानेसे उन पदार्थों की प्रांतिमाएँ जिस अन्तरमें केन्द्रीभूत होकर स्पष्ट दिखाई देती हैं उस केन्द्रीभवन अन्तरकों हक्शास्त्रीय व्यूहों के किरण केद्रीभवन की गहराई कहते हैं। हक्शास्त्रीय व्यूहका छिद्र बड़ा हो या पदार्थों के बीच का अन्तर कम हो तो इस गहराईका प्रमाण कम होता जाता है।

नेत्रमें इस गहराईकी हरएक प्रतिमा एक ही कोन घटकपर गिरती है। निम्नलिखित कोष्टकः हार्टरीजसे लिया है।

कनीनिकाका व्यास	आनन्त्यपरकी गहराई	२५ से.मि. की गहराई
9 मि. मि. २ मि. मि. ३ मि. मि. ४ मि. मि.	∞ से ८ मिटर ∞ से १६ ,, ∞ से २४ ,, ∞ से ३२ ,,	इ·२ से. मि. १·६ से. मि. १·१ से. मि. •·८ से. मि.

अर्थात कनीनिकाका व्यास ३ मि. मि. हो और २४ मिटर दूर के पदार्थ पर दृष्टि हालें तो आनन्त्य से १२ मिटर दूरके पदार्थोंका ठींक केन्द्रीमवन होता है। लेकिन नेक २५ से. मिटर अर्थात पढ़नेके अन्तर परके पदार्थको देखे तो केन्द्रकी गहराई १ १ से. मि. होती है। दृक्संधान कार्यमें कनीनिका संकुचित होनेसे केन्द्रकी गहराई बढती है।

४ कामा-ज्या (स्वरूपविराम) अवस्था (साइन कन्डीशन)-

यद्यपि कोई शीशोंकी प्रणालीकी रचना इसतरहकी बनी हुई हो कि किसी भी बिंदुकी। प्रतिमाओं में गोलीय किरण विचलन न होवे तो भी जब किरण गुच्छ का इस्तेमाल किया जाता है तब बिन्दुके इर्दगिर्दके भागोंकी प्रतिमा स्पष्ट नहीं दिखाई पडती । शीशेके भिन्न भिन्न में अलगे अलग स्थानोंपर बनती है जिससे पदार्थको प्रतिमा स्वल्पावरामको निशान जैसी होती है और इस निशानकी दुम हगासकी तरफको होती हैं। नेत्रमें यह कामाकी अवस्था पूर्णतः पायी जाती है।

५ दृक्के त्रकी वक्रताकी दुरुस्ती नेत्रमें प्रतिमाकी पृष्ठ बांकदार समझके होतीं है। हाष्टिपटलकी त्रिज्ञ्या करीब १० मि. मि. होती है यानी नेत्रकी वक्रीभवन की प्रणालीका पिछले केन्द्रकी लम्बाईसे कुछ कमतर होती है, जिससे सैद्धान्तिक, या कियासी वक्रताका पूरी तौरसे दुरुस्तीसे संबंध लगा सकते हैं।

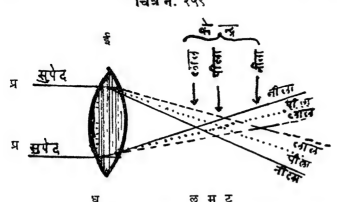
६ प्रातमाके पारिधि भागकी विकृत अवस्थाकी दुरुस्ती कियासी वक्रताके तोर जैसी
 होती है।

(ब) वर्णविश्लेप (क्रोम्याटिक एवरेशन)

ध्यानमें रिखये कि नेत्र पहले अवर्णक (अक्रोम्याटिक) मानते थे; लेकिन वह वैसा नहीं है। इस अपायनका शोध पहले पहल वूलास्टन पंडितने सन १८०१ में लगाया।

नेत्रगोलक पर प्रकाश गिरनेसे कमी कमी चारों और रंगीन प्रमा दिखाई देती है। दूर अन्तरके प्रकाश बिंदुको त्रिपार्श्वमेंसे देखें तो उसके वर्णपट या विच्छिन्न किरणों का लाल अग्रमाग की किरणोंका ठिक केन्द्रीमवन होनेसे वह अग्रमाग स्पष्ट दिखाई देती है, लेकिन नीललोहित या कासनी अग्रमागकी किरणोंका ठीक केन्द्रीमवन न होनेसे वह अस्पष्ट

दिखाई देता है। बल्कि वह प्रकाशित बिन्दु निकटबिन्दु अन्तरेक पास लाया जाय तो वर्णपट का नीललोहिन अग्रमाग स्पष्ट दिखाई देता है और लाल अग्रमाग अस्पष्ट दिखाई देता है। वर्णपटकी मिन्नमिन्न किरणें मिन्नमिन्न स्थानपर केन्द्रीमृत होती हैं। कासनी किरणें लाल किरणोंकी अपेक्षा ज्यादह वर्तनीय होनेसे उनका केन्द्र शिशके नज़दीक ज्यादह होता है। इस असाम्य अवस्थाको ही वर्णविक्षेप कहते है। दुरके प्रकाशित पदार्थ कोबाल्ट रंगके कांचमें से देखें तो इस असाम्य अवस्था का स्पष्टीकरण ठीक हो जाता है। क्योंकि इस कांचमें से वर्णपटकी किरणोंके लाल और नील लोहित या कासनी रंग के सिवाय अन्य किरणें सोखजानेसे फकत वे दो ही रंग दिखाई देते हैं। जिस अन्तर परसे दूरविन्दु स्पष्ट दिखाई निज्ञ सं २५९



देता है उस अन्तरके पारका पदार्थ लाल दिखाई देता है और उसके चारों ओर नीललोहित प्रभा दिखाई देती है। और जिस अन्तर पर निकटबिन्दु स्पष्ट दिखाई देता है। उसके भीतर वह प्रकाशित पदार्थ लाया जाय तो वह नीललोहित रंगका दिखाई देगा (और उसके किनार लाल दिखेगी –) और उसके चारों ओर लाल प्रभा दिखाई देगी।

१ केन्द्रके वर्णविक्षेप संबंधीके फरक

सफित रंग अनेक रंगों के मिश्रणसे पैदा होता है। यह प्रकाश नेलगोलक पर.गिरे तेंग हिएपटल परकी उसकी प्रतिमा अनेक रंगीन केन्द्रोंके एकत्रीकरण होनेसे बनती है। नेत्र स्वमावतः हक्संधान शक्ति की सहायतासे वर्णपटके ज्यादा चमकदार ऐसे पीले-हरे रंगोंके हृष्टिपटल पर केन्द्रीमृत कर सकता है। इन मिन्नमिन्न रंगोंकी किरणोंका केन्द्रीमवन अलग अलग होता है। पीले हरे किरण ठीक हृष्टिपटल पर केन्द्रीमृत होते हैं। जिनकी लहरीयोंकी लंबाई कम होती है ऐसे नीललोहित किरण जिनकी लहरीयोंकी लम्बाई ज्यादा होती है ऐसे लाल किरणोंसे जलदी केन्द्रीमृत होते हैं। इस विषय केन्द्रीमवन को संग निक्षेप कहते हैं (क्रीम्याटिक एबरेशन)।

उपरोक्त चित्रमें (नं.२५९) प्रप्रकाश स्थानकें प्रई-प्रध किरणे उन्नतोदर शीशेके ई और ध्र स्थानमें घुसके बाहर आके म पृष्ठपर केन्द्रीमृत होती हैं। म पृष्ठको किंचित सामने छ स्थानको हटानेसे निल्लोहित किरणें ईनी धनी छ पृष्ठपर केन्द्रीमृत होती हैं और

उसके चारों ओर अकेन्द्रीमूत ईंखा घढ़ा छाल किरणोंका वलय दिखाई देता है। फिर म पृष्ठको पाँछे ट स्थानपर हटायें तो ईंछा घछा लाल किरण केन्द्रीमून होकर उसके चारों ओर ईनी, घनी नीललोहित किरणोंकी प्रथा दिखाई देगी।

लाल और नीललोहित या कासनी प्रतिमाओं के बीचके अन्तरको उस उन्नतोदर शिशेकी केन्द्रीय लम्बाईसे भाग देनेसे भजन फल रंग विश्लेष का नाप होता है और यही उस शिशोकी व्यवनकारक-फैलावकारक-शिक्त समझी जाती है।

दुर्वीन सरीखे दक्शास्त्रीय औजारों में रंग विक्षेपका परिणाम न दिखाई देनेके छिये भिन्न भिन्न वक्रीमवन आवर्तनाक के नतोदर श्रीशेको रखें तो दोनोका च्यवनकारक परिणाम नष्ट हो जाता है और पहलेके वक्रीमवन आवर्तनांक का असर ख्यादा होता है। इस तरहसे बने हुए शीशेको निरंगी शांशे कहते हैं। (अक्रीम्याटिक लेन्स)

नेत्रगोलकका वक्रीभवन ब्यूह ानिरंगी शशिके खरूपका नहीं बना है। लेकिन अपायनके परिणाम कनानिका संकुचित होनेसे कम होते हैं और कनीनिका विस्तृत होनेसे ब्यादा माल्स होते हैं।

(क) चाक्षुष दृक्शास्त्रीय न्यृह की अनियमित बातें या दोष.

हक्शास्त्रीय दृष्ट्या नेत्रके दोष बहुत ही अल्प दिखाई देते हैं।

- (अ) प्रकाशका विरवरनाः—हष्टिपटलपर गिरा हुआ प्रकाश फैलता है किन्तु. साधारणतया दृष्टिपटलपरकी प्रतिमाओं को इस प्रकाशसे ज्यादा तकलीफ नहीं होती। लेकिन यह बात ख्यालमें रखना चाहिये कि इस फैले हुए प्रकाशके कारणसे नेत्रान्तरंगदर्शक यंत्रसे नेत्रतल दिखाई देता है। इस फैले हुए प्रकाशका बढ़ा प्रमाण दृष्टिपटलकी रंजित कला-तह सोख लेती है और इस कारणसे तकलीफ नहीं होती।
- (ब) प्रमामंडल (हयालो) नेत्रमें के अन्य घटकोंसे दृष्टिपटलपरसे परिवर्तित प्रकाशका जब परावर्तन होता है तब यह अवस्था पैदा होती है।
- (क): प्रकाशाग्नि (पलेअर) -- वक्तीमवन के भिन्नभिन्न मार्गीकी सीमाओंसे प्रकाशके परिवर्तन से यह अवस्था भासमान होती हैं। ये दोनो अवस्थाएँ शुलक होती हैं।

नेत्रकी विश्रामावस्थामें जब आनन्त्य परकी समान्तर किरणें दृष्टिपटल पर ठीक केद्रीभूत होती हैं तब नेत्रकी उस अवस्थाको प्राकृतिक नैसर्गिक दृष्टिका नेत्रगोलक कहते हैं (ईमेट्रोपिया) लेकिन जब नेत्र विश्रांति की अवस्थामें हो तो भी समानान्तर किरणें दृष्टिपटलपर ठीक केन्द्रीभूत नहीं होतीं तब उस अवस्थाको अनैसर्गिक दृष्टि नेत्रगोलक कहते हैं (आमेट्रोपिला) इस अवस्थाका प्रमाण बहुत दिखाई देता है। अनैसर्गिक दृष्टि तीन तरहकी होती। नेलमे घुसनेवाली किरणे केन्द्रीमृत होती है लेकिन वे दृष्टिपटलपर केन्द्रीमृत नहीं होतीं किन्तु दृष्टिपटलके पीछे या सामने केन्द्रीमृत होती है। नेत्र-गोलक की आगेसे पीछे को जानेवाली अक्षरेषा की लम्बाई नैसर्गिक अवस्था से छोटी हो तो नेत्रगोलक छोटा होता है: इस कारणसे समानान्तर किरणे दृष्टिपटलके पीछे केन्द्रीमृत होती हैं। इस अवस्थाको दृष्टि दृर दृष्टित्व कहते हैं। जब इस अक्षरेषा की लम्बाई नैसर्गिक अक्षरेषासे ज्यादा होती है तब नेत्रगोलक दीर्घ होनेसे समानान्तर किरणें दृष्टिपटलके सामने केन्द्रीमृत होती हैं। इस अवस्थाको नहस्व या निकट दृष्टित्व कहते हैं। चाक्षुष ब्यूहके वक्तीमवन घटक समकेन्द्रीक न होनेसे किरणें एक स्थानमें केन्द्रीमृत नहीं होती। इस अवस्थाको निर्विन्दुत्वका नेत्रगोलक कहते हैं।

वक्रीभवन दोष के कारणः—

- (१) वक्रीभवन व्यूहके घटकोंके स्थानिक दिखाई देनेवाले दोष:-
- (अ) नेत्रगोलककी अगले भागसे पिछले भागको जानेवाली अक्षरेषा नैसर्गिकसे छोटी होनेसे नेत्रगोलकी अगली पिछली लम्बाई कम होती है; फिर आक्षिकद्धिहाष्ट्रि पैदा होती है।
- (व) नेत्रगोलककी अगले भागसे पिछले भागको जानेवाली अक्षरेषा नैसर्गिकसे लम्बी होनेसे नेत्रगोलककी लम्बाई बढ़ जाती है और आक्षिक निकट या ऋस्व दृष्टि पैदा होती है।
- (क) रफटिकमणिकी स्थानभ्रष्टता अगले भागको होनेसे निकट या न्हस्च दृष्टि और पिछले भागको होनेसे दीर्घ या दूर दृष्टि पैदा होती है।

(२) वक्रीभवन पृष्ठकी आनियामित बातों के दोष:--

तारकापिधान या स्काटिक माणिके पृष्ठकी वक्तता कम होनेसे पृष्ठसे वक्कीमवनजन्य दिषि दृष्टित्व पैदा होता है। यह पृष्ठ ज्यादा वक्र होनेसे पृष्ठसे वक्कीमवनजन्य -हस्व-दृष्टि उत्पन्न होती है। या मिन्नमिन्न रेखांश माग की वक्तता भिन्नमिन्न होनेसे निर्मिन्दुता दिखाई देती है।

द्धि दृष्टि निर्धिन्दुतामें लम्बरूप और आधार रूप-खडा और क्षौतिजिक अक्ष दोनों असम और छोटे होते हैं। प्हस्त दृष्टित्व निर्धिन्दुतामें दोनों अक्ष असम और लम्बे होते हैं। जब एक अक्षमें दीर्घ दृष्टित्व और दूसरे अक्षमें निकट दृष्टित्व होता है तब उस अवस्थाको मिश्र निर्धिन्दुता कहते हैं। जब ये दोनो असम अक्ष एक दूसरे से समकोण बनाते हैं तब नैयमिकी निर्धिन्दुता दिखाई देती हैं। लेकिन जब ये अक्ष एक दूसरेसे समकोण नहीं बनाते तब बक्र निर्धिन्दुता दिखाई देती हैं। जब तारकापिधान या स्फाटिक मणिमें से जानेवाली किरणें अलग स्थान पर केन्द्रीभृत होती हैं तब अनैयमिकी निर्धिन्दुता होती हैं।

(३) वक्रीभवन व्यूह के घटकों का टेढापणः—

(अ) स्काटिकमाणि टेदा स्थित हो या अपूर्ण स्थान अष्ट हो तो भी निर्निन्दुता पैदा होती है।

- (ब) दृष्टिपटल स्थान भ्रष्ट होगा या ग्रुक्लपटल का-नेत्रका-पार्श्वभाग पीछे हट जाने से दुक्शिक्तिकी तीवता कम होती है।
 - (४) वक्रीभवन आवर्तनांक की अनियामिततासे उत्पन्न होनेवाले दोषः—
- (अ) चाक्षुष जल के वक्तीमवन आवर्तनांक का प्रमाण कम हो या स्फटिक द्रवर्षिडके आवर्तनांक का प्रमाण बढ़ा हो तो वक्तीमवन आवर्तनांक जन्य दिधे दृष्टित्व दिखाई देता है। उसके विपरीत चाक्षुष जलके वक्तीमवन आवर्तनांक का प्रमाण बढ़ गया हो या स्फटिक द्रव पिंड का वक्तीमवन आवर्तनांक का प्रमाण कम हुआ हो तो निकट या न्हस्व दृष्टित्व दिखाई देता है।
- (ब) स्फाटिकमाणिके वक्रीभवन आवर्तनांक का प्रमाण बहुत होगा तो वक्रीभवन आवर्तनांकजन्य दीर्घ दृष्टित्व दिखाई देगा। स्फाटिक मणिके केन्द्रके चारों ओरके भागका वक्रीभवन आवर्तनांक केन्द्रस्य भागके आवर्तनांक समप्रमाण हो तो उसकी केन्द्रीभूत करनेकी शाक्ति कम होकर दीर्घ दृष्टित्व पैदा होगा। इसके विपरीत केन्द्रीय भागकी आवर्तनांक की शाक्ति बढ जाय तो निकट या न्हस्व दृष्टित्व दिखाई देगा।
- (५) वक्रीमवन घटक नष्ट होनेसे दिखाई देनेवाळा दोष निर्यवता में दीर्घदृष्टित्व रस्वरूप का होता है।

खंड ५ वां

अध्याय १४ वा

नेत्राभ्यन्तरीय प्रातीर्वेव-प्रातिमा (एन्टापटिक इम्याजरी)

दृष्टिपटल की विषय ग्रहणशील तहाँके सामनेका पदार्थ जिसकी पारदर्शकता नेत्रकी माध्यमंसे कम है, या जिसकी आवर्तनक्षमता जिस माध्यममें वह स्थिर है उससे भिन्न हो तो उसका नेत्राम्यन्तरीय प्रतिबिम्ब दिखाई पडता है यह ख्यालमें लेना। नेत्रगोलकके माध्यममें पदार्थीसे, दृष्टिपटलमेंका रुधिराभिसरण और दृष्टिपटलके मूहम शारीरकी मीतरी तहाँसे पैदा होनेवाली प्राकृतिक घटनाओंका विचार करेंगे।

नेत्रके गाध्यमोंके संबंधी नेत्राभ्यन्तरीय पाकृतिक घटना दृक्पत्यक्ष

(१) नेत्रके माध्यमोंकी घनताके फर्क संबंधीकी प्राकृतिक घटना

साधारणतः नेत्रके माध्यमोंके अपारदर्शक या अर्धपारदर्शक कणोके प्रतिम्बिब कनी-निकामेंसे पार जानेवाले प्रकाशका अनियामिततासे वटाव होनेसे, नहीं दिखाई पडते। लेकिन नेलमें जानेवाली किरणें समानान्तर रहे ऐसी तरकीब की जाय तो दृष्टिपटल के सामनेके अपारदर्शक कण की मर्यादित छाया दृष्टिपटल की विषयग्रहणशील तहापर गिरेगी और फिर उसका नेत्राम्यन्तरीय प्रतिविम्ब दिखाई पडेगा। नेत्रके पुरो केन्द्रिय लम्बाईपर बारिक छिद्र-वाला अपारदर्शक कारट को पकडकर उस छिद्रमेसे प्रकाश-दीपक की ओर देखनेसे ऐसे कणोके देखना संमान्य होता है।

इस सिलसिले में दर्ज करने लायक कुछ महत्त्व की प्राकृतिक घटनाएँ

(গ্ল) तारकापिधानको चिपटा हुआ श्रेष्टम या अश्रुबिन्दु का नेत्राभ्यन्तरिय प्रतिविम्य केन्द्रस्थ तेजदार विन्दु काली छायासे मर्यादित जैसा दिखाई पडता है।



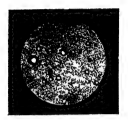
चित्र नं-२६० तारकापिधान परके कर्णोंकी नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमा



चित्र नं-२६१ तारकापिथानकी झुरियों को नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमा

(व) तारकाापिधान की प्रष्ठ का टेढापन काली छायासे मर्यादित तेजदार प्रातिमा जैसा दिखाई पड़ता है। उसकी कलातह की छिरिया आड़ी रेषा जैसी दिखाई पड़ती है। पूर्व के दाह या ईजा की खिपली इसी तरह की दिखाई पड़ती है। (क) स्फटिकमाणिके घटकों की प्रतिमार्के इसी तोरसे स्फटिकमणिके शेष घटकोसे उनकी आवर्तनक्षमता कम हो तो काले, और ज्यादह हो तो तेजदार,दिखाई देते है। स्फटिक-मणिमेके कोटर तेजदार बिन्दु (छिस्टिंग के मोती कण) जैसे या स्फटिकमाणिमेकी तारका जैसे नजर मे आते है, और अपक्र मोतीबिन्दु का चित्र खुद रोगी भी खिच सकता है।

(ड) प्ळवमानत्रसरेणु (मसी व्हालीलिटान्टीस) रेणुविशेष जो बीमारको आखोके



चित्र नं.--२६२



चित्र नं. २६३



चित्र नं. २६४

स्फटिकमणिमेंके बिन्दुओकी नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमा स्फटिकमणिमेके तारका आकारके नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमा अपक मोतीबिन्दुकी नेत्राभ्यन्त-रीय प्रतिमा

सामने उडते हुए दिखाई पडते हैं, स्फटिकद्रव पिंडमें चिन्हांकित अपारदर्शक कण जैसे होते हैं; इनका नेताम्यन्तरीय प्रतिबिम्ब साधारण होता है और वे दृष्टिपटल के नजदीक होनेसे लोगोंकी हक् अवजारों की सिवा देखना आसान होता है। ये कण बाजे वक्त पूर्णतया चल सकते हैं। या बाजे वक्त स्थायी होते हैं। नेत्रको घुमानेसे उसी के दिशामें थे कण एक दो सेकन्द तक घुमकर आस्ते आस्ते (५ ते १० सेकन्दोमें) अपने पहले की स्थितीम वापिस जाते हैं। इनका संशोधन और अम्यास पहले पहल (१८५४) डांकन पंडितनें किया। संमव है कि इनमेंके मोठे कण स्फटिकद्रवर्षिड की परिधी की ओरकी घुमती पेशियोंसे वने होंगे, लेकिन मामुली तोरसे छोटे कण,जो कभी कभी स्वतंत्र और अलग जैसे और कभी कभी जिनकी लम्बी तन्त्दार प्ररोहाओंसे माला जैसी दिखाई पडती है, स्फटिकद्रवर्षिड के सरेस—जेलके प्रोतीन घटकांके पुंज (कोआग्युला) से, भूणीय अवशेषोंसे, या क्रोकेकी नालिंके दीवालोंमें मनीमवन होनेसे पैदा होते हैं। नेत्रको ऊपरकी ओर घुमानेसे विवर्तन केन्द्र के आगेके ओरके स्फटिकद्रव पिंड में के कण ऊपरकी ओर घुमानेसे विवर्तन केन्द्र के आगेके ओरके स्फटिकद्रव पिंड में के कण ऊपरकी ओरको जाते हैं लेकिन उनका नेत्राम्यन्तरीय प्रतिबिम्ब नीचिकी ओरको जाता है; इसके अलावा विवर्तन केन्द्र के, पीछेके कणोंका प्रतिबम्ब विपरीत दिशामें यानी नेत्रकी घुमनेकी दिशामें जाता है ऐसा माल्स होगा।

(२) प्रकाशविवर्तन (डिफाक्शन) संबंधीकी प्राकृतिक घटना

नेत्रगोलक में का कोई भी घटक जो विवर्तन रेखापट (ग्रेटिंग) जैसा कार्य करता हो उससे प्रकाश के तीत्र तेजदार बिन्दु की ओरको देखनेसे विवर्तन वर्णपट पैदा होकर यह नेत्राम्यन्तरीय इन्द्रधनुष्य की कुंडली-प्रमामंडल (हैलो) जैसा दिखाई पडेगा जिसमें वर्णपट के रंग बाहरकी ओरको लाल और भीतरी की ओरको नीला रंग है ऐसा दिखाई पडेगा।

इस तरहके प्रभामंडल कई घटकोसे प्राकृतिक या विकृत अवस्थामें पैदा होते है।

(अ) प्राकृतिक प्रभामंडल-कुंडली (हैलो)।

- (१) स्फटिकमणिजनित प्रभामंडलः स्फटिकमणि के तन्तुओकी त्रिष्जीय रचनासे विवर्तन रेखापट जैसा कार्य होनेकी वजहसे प्रभामंडल पैदा होता है। स्फटिकमणिजनित प्रभामंडल के पीले वर्तुल का ऐग्युलर व्यास की लम्बाई ६° से '७° होती है और उसके संपूर्ण प्रभामंडल के व्यास की लम्बाई ८° होती है।
- (२) तारकापिधान से इसी तरहका प्रभामंडल, लेकिन थोडा छोटा, होता है। (पीले-वर्तुल का न्यास ४°); यह प्रभामंडल रुग्ण परीक्षामें वारवार दिलाई पडता है; और यह बाह्य कलातहकी या आन्तः कलातहकी वजहसे पैदा होता है।
- (३) कनीनिकाकी किनार नेत्राभ्यन्तरीय क्षेत्र में देखनेसे विवर्तन की वजहसे दी काली लकेरियों से मर्यादित हुई हैं, ऐसी दिखाई पढती है।

(ब) विकृत प्रभामंडल

इसकी दो वजह होती हैं:--

- (१) श्रेष्मा, रक्त, पीव, वारिक वायु बुदबुद यदि अश्रुपिडके श्राव से मिले हो, या तारकापिधान के पृष्ठ भाग पर अन्य पदार्थ हो तो यह प्रभामंडल पैदा होता है। नेत्र-छद को वद करने से उसका लोप हो जाता है, इस बात से उसकी जाना जाता है।
- (२) तारकािपधान की कलातह की नीचि के भाग के शोयसे प्रमामंडल दिखाई पडता है। इस हालतमे पेशियों के दरिमयानके जलविन्दु जमे हुए होंगे या पेशियों के शोयसे उनके आवर्तन क्षमतामें कर्क हो जानेसे यह प्रमामंडल पैदा होता है।

रुधिराभिसरण संबंधीको नेत्राभ्यन्तरीय शक्कीतक घटना

(१) दृष्टिपटल की रक्तवाहिनियोंकी नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमा

दृष्टिपटल की रक्तवाहिनियोंसे दृष्टिपटल पर जो छाया गिरती है, उनपर साधारणतः चैतन्य की अवस्था में कुछ ध्यान नहीं दिया जाता । ध्यान में रखना जरूर है कि इसके कारण बहुन होते हैं यानी आंदत या देहप्रकृति, स्थेर्धिवन्दु के स्थानमें सतन फर्क होना और ज्ञात हुओ नम्नाओंको पूर्ण करनेकी इंद्रियोंका गुणधर्म। इनके सिया ऐसाभी एक कारण दिया जाता है कि, रक्तवाहिनियोंसे पीछेके दृष्टिपटल के भाग का संरक्षण होनेसे उसकी कार्थ-ध्याता बढ जाती है। इसका नतीजा यह होता है कि रक्तवाहिनियोंमेंसे जो कुछ थोंडा प्रकाश पार जाकर दृष्टिपटल पर गिरता है उससे इस भाग की प्रकाश किया दृष्टिपटल के अन्य भागकी, जिस पर पूरा प्रकाश गिरता है, उसकी किया के समान होती है। इसीवारे में पंडित यंगने (१९२६)शारीर शास्त्रके अनुसार ऐसी कल्पना सूचित कीई है कि रक्तवाहिनियोंके द्वाब से पीछेके दृष्टिपटलका भाग अशंतः या पूरा दृष्टिहीन हो जाता है। और इसी वजहसे रक्तवाहिनियोंकी नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमा नहीं दिखाई पड़ती। परकंती पंडित का कहना यह है कि

इसी हालतमें यदि तारकापिधान के परिधिभागमेंसे या ग्रुक्रपटलमेंसे प्रकाश नेत्रमें तिरला डाला जाय तो रक्तवाहिनियोंकी लाया दृष्टिपटलके अन्य भागोपर गिरेगी और फिर उनकी नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमा दिखाई पडेगी।

(२) दृष्टिस्थान केन्द्रके इर्दगिर्द की केशिनियोंकीं नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमाः— दृष्टिस्थान माग की दृष्टिपटल की वारीक रक्तवाहिनियों की नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमाएँ आकाश जैसे पूर्ण प्रकाशित भाग को कारटमें के सूक्ष्म छिद्रमेंसे या स्टेनापिक स्लिटमेंसे,कारट को थोडा हिलांकेदेखनेसे दिखाई पडती है।

(३) रक्तकणोंकी नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमाः—

आकाश जैसे तेजदार प्रकाशित पृष्ठकी ओर को देखनेसे दक्क्षेत्रमें पिछेकी काली जमीन पर अनेक छोटे चमकदार बिन्दु दिखाई पडते हैं। इनका विशेष यह होता है कि वे यकायक ऊपर कूद कर और इधर उधर वर्तुल दिशामें धुम कर यकायक अदृश्य हो जाते है। आंखोको बंद करके बैठे तो सामनेकी ओर गोल गुलाबी क्षेत्रमें चमकदार बारीक विन्दु धूमते हैं ऐसा दिखाई पडता है।

इसके तफसीळसंबधी संशोधकों मे अभीतक एकमत नहीं हुआ है। लेकिन ज्यादह सुबत ऐसा मिळता है कि ये बिन्दु रक्तकणोकी ही प्रतिमाये होती हैं।

दृष्टिप छ की शरीररचना संबंधींकी प्राकृतिक घटना

(१) दृष्टिस्थान—(म्याकुला) नेत्राभ्यन्तर को तिरले तोरसे तीत्र प्रकाशसे प्रकाशित करनेसे क्षेत्रके केन्द्रमें दीर्घ वर्तुलाकार या चन्द्रकोर के आकारकी दृष्टिस्थान की नेत्राभ्यन्तरीय प्रतिमा नज़रमें आती है। पीत लक्ष्म (यलोस्पाट) प्रमामडल से मर्यादित ऐसा पूर्ण गोलाकार ऐसा दिखाई पडता है।

२ नेत्रिबम्ब (आपटिक डिस्क) जिस अवस्थामें दृष्टिपटल की रक्तवाहिनिया दिखाई पडती है उसी अवस्थामें नेत्रविंव का नेत्राम्यन्तरीय प्रतिविम्य देख सकते हैं। जिस क्षेत्र में रक्त-वाहिनियां निकलकर विकीर्ण होती है उसी जगहमें एक खाकी रंग की छाया दिखाई पडती है। यह अवस्था आंधियारेसे मिलती जुलती अवस्थामें दिखाई पडती है। यह शकल-थोडे समय तक रहती है। नेत्रको बंद करेके क्षेत्र को ढाकनेसे इस खाकी छाया का रंग चमक्दाम होता है और फिर वह भी अदृश्य हो जाता है।

(३) दृष्टिपदलके मञ्जातन्तु—नेत्रपर निकोल त्रिपार्श्वमेसे श्रावेत (पोलराइज्ड), प्रकाश असलमे नीला प्रकाश डाला जाता है तत्र नीले पिछले पार्श्वभूमीपर गहरे पीले रंगकी श्रेणी दिखाई पडती है।

ब्ल्यू आर्क्स—परकंजी पडित ने शोध लगाया कि यदि प्रकाशिबन्दूको अकेन्द्रिय तोस्ते देखा जाय तो नेत्राम्यन्तरीय प्रतिमा नीले रंगकी दिखाई पडती है। दाहिने आंखको प्रकाशके दाहिने और को स्थिर करनेसे प्रकाशके ऊपरके सीरेमें एक और नीचेके सीरेसें एक ऐसी दी नीले रंग की छकेरियां निकलक़र दोनों भी नेलिबम्ब की नीचेकी ओरको केन्द्रित होती है (ब्ल्यूआर्क)। ऐसी नेलाम्यन्तरीय प्राकृतिक घटना दिखाई पडेगी। नजर वाये ओरको रोखी जाय तो नीछे रंगका एक पट्टा आडा और नेलिविंच के नीचे की सीरको जाता है ऐसा मालूम होगा।

दृष्टिपटलका अन्तर्विहित (इनट्रिन्झिक) प्रकाश

आंखो पर प्रकाश विलक्ल नहीं गिरेगी ऐसी व्यवस्था की जाय तोभी नेत्राभ्यन्तरीय क्षेत्र विलक्ल काले रंग का नहीं होता। सचमुच कहे तो कह सकते है कि नैसर्गिक नेत्र . चमकदार संशा विराहित कभी नहीं होता। उसका अन्तरीय क्षेत्र कुछ चमकदार रहता है न काला या न सुफेद बल्कि माध्यम खाखी रहता है; उसकी प्रश्नास एकवार काला और एक बार सुफेद की ओर इलती रहती है और यह किया श्वास—प्रश्नास कियासे तालबद रहती है (जे. मूलर १८२६)। इसतरह की पिछेकी जमीन पर पहले देखे हुए पदायाँकी पश्चाद प्रतिमाओ बंद हो जाने के बाद भिन्न भिन्न प्रकाशके नम्ने पैदा होते है; प्रकाश विन्दु के पहे, प्रकाश प्रवाह और तरते प्रकाशित बादल बनते हैं, और यह हश्य नेत्रविम्न के क्षेत्रमें केन्द्रित रहता है (परकंजी १८२५)।

इसकी कारण मीमासा अमितक निश्चित नहीं हुई हैं। लेकिन मूचित किया गया है कि यह दृष्टिपटल के अन्तर उत्तेजनसे पैदा होता होगा लेकिन इसके पैदाईश मे मस्तिष्ककी पेशियोंका हिस्सा होगा ऐसा माना जाता है। इसके दो सूत्रत यह है कि (१) जिनका नेत्र निकाला डाला है उनको भी यह प्राकृतिक घटना दिखाई पड़ती है, (२) मस्तिष्कशूल वाले लोगोंके दृक्केत्रमें जगमगाहट (सिन्टिलेशन्स) पैदा होते है।

खंड ५ वां

अध्याय १५

जीवनदृक्शास्त्र (बायालाजिकल आपटिक्स)

नेत्रगोलकके घटकोंसे किरण विसर्जन शक्तिका (दीप्तिमान शक्तिका) शोषण.

(१) नेत्रगोलकके अन्दर जानेवाली और शोषण होनेवाली किरण विसर्जन शाक्तिका प्रमाण और (प्रकार) तरह

सन १९१३ में ल्युकीशनें दृश्य वर्णपटकी किरणों के संबंधमें ऐसा मत प्रदर्शित किया या कि जलकी तहकी समान धनताके नेत्रके घटकों में जानेवाली तथा शोपण होनेवाली किरणोंका प्रमाण ८°/० प्र. सें. से ज्यादह नहीं होता । लेकिन ल्यालमें रखना कि उनमें भी किरणोंको चुनकर वितरित करनेकी शाक्त होती है। जब किरणविसर्जन शाक्तिकी लहिरियोंके आवर्तनोंका प्रमाण, जिस पदार्थके परमाणुल्यूहमेंसे किरणें जाती हैं उनके आवर्तनोंके प्रमाणसे मिलता होता है तब परमाणुल्यूह उन किरणोंको शोपण कर सकते हैं। नेत्रगोलकके नत्रप्रचुर यानी प्रोटीन युक्त घटकोंके बढ़े अणुमें प्रकाशका अन्दर जानेका प्रमाण ज्यादह होता है। इसल्ये नेत्रगोलकके मिन्न मिन्न माध्यमोंका प्रेपण धर्म (ट्रान्समिसि-विलिटी) उनमेंके प्रोटीन युक्त बढ़े बढ़े घटकोंके प्रत्यक्ष प्रमाणके बराबर होता है। और इन द्रव्योंमें तनु जलदार द्रावणके शोषण लक्षण दिखाई पड़ते हैं।

नेत्रगोलकके माध्यमोसे प्रकाशकी लम्बी लहरियोकी किरण विसर्जन शक्ती पार जा सकती है, और वर्णपटकी परालाल यानी उष्णताकी किरणोसे मर्यादित (इनक्रारेड) माग की किरणे जिनकी आवृत्ति (पिरिआडीसिटि) परमाणुकी गतिकी आवृत्तिसे मिलती होती है, वे सोषित होती है: और इस भागके पश्चात भाग की किरणे पार हो जाती है। जिस भाग के परमाणुओंकी गतिकी आवात्ति नीललोहितातीत-पराकासनी (अलट्राव्हायोलेट) किरणोकी छहरियोंकी आवृत्तिसे मिलती होती है तब वे किरणें ज्यादह प्रमाणमे शोषित होती है। आखिरको क्ष किरणोंकी छोटी लहारियोंकी मर्यादासे वे घटक पारदर्शक होते हैं। यह बात ख्यालमें रखना कि शोपण और प्रेषण की मर्यादा कायम नहीं है। नेत्रगोलक के माध्यमोका अषण धर्म मिन्न जातिके प्राणियोंमें मिन्न मिन्न होता है इतनाहीं नहीं बर्टिक एकही प्राणि-वर्गके व्यक्तिओमें मी भिन्नता दिखाई देती है। स्फटिकमाणेमें आयुमान की अवस्थासे होनेवाले फर्कोंका भी असर होता है। असल बात यह होती है कि किरणविसर्जन शाक्तिकी तीवताके प्रमाण का प्रेषण पर असर होता है। प्रेषण विसर्जनशक्तिके समप्रमाण में होता है, लेकिन इसकी मर्यादाका विवरण,पारिमाणिक विकरणमापक यंत्र के आधारसे विसर्जन शाक्तिकें प्रमाणपर किया हुआ आदर्श निरूपण के सिवा, छहरियों की खास छम्बाईके प्रमाणमें प्रगट करना संभाव्य नहीं । तो भी शोषणकी पट्टीयां (अँवसार्पशन व्यान्डस्) जल्द दिखाई पडती है, और आंशिक शोषण के क्षेत्र बड़े नहीं होते ।

इस विषयका संशोधन तीन दिशासे शुरूं हुआ। पहले पहल मुकने (१८४५) पराकासनी किरणोंकी अहस्यता का कारण का संशोधन शुरूं किया। इंगिटने (१९१२) वतलाया कि वर्णपटक की लाल सीरेकी

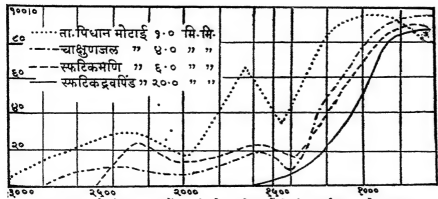
शक्ति-विकिरणशक्ती, जो दृष्टिपटल को जा पहुंचती है उसमेंका बहुतसा प्रमाण दृष्टिगोचर होता है। दृष्टि-गोचरता की मर्थादासे वर्णपटके ऊपरके भागसे नेत्रगोलक माध्यमोंकी प्रेषणशक्तिका बोध नहीं होता; तो भी मान सकते हैं कि वर्णपटकी नीचेकी सीरे की सब किरणें जो माध्यममेंसे अन्दर जा सकती है वे हृष्टि-गोचर होती हैं। इस जगह पर दृष्टिगोचरता की नीचेकी नर्यादासे प्रेषण की मर्यादा जानना संभाव्य है, यदि दृष्टिगोचरता की (व्याख्या) परिमाषा, प्रनीदीतिसे शब्द वर्णपट की रेषाका निरीक्षण ऐसा करें।

संशोधन की दूसरी दिशा प्रतीदिशित का संशोधन थी। यह हेल्महोल्टझ (१८५५) ने किया। इस्यनणपटकी नीचे की सीरे की सीमा को इस इक्प्रलक्ष का प्रत्यक्ष अनुभव लेना यह इसमे उद्देश था। इस विषय का अचूक अवलोकन हाफमनने (१९२७) किया इन्होंने पहले मनुष्यको फ्लुरीसिन लवण खानेको दे कर फिर पूर्व वेश्मनीने प्रतीदिशित दिखाई देते ही वर्णपटके अलग किया हुआ प्रकाश नेत्रमें डाला।

संशोधन की तिसरी असली दिशा इसमें वर्णं पट मापक यंत्रसे प्रकाशका वर्ण विस्थिण करके उसको नेत्रके माध्यमोंसे मेज कर वर्णपटके कीन कीनसे भाग अन्दर जा सकते है इसको देखना और विसर्जन शिक्तिका थरमोपाईल आदि यंत्रोसे नापन करना। १९१२ में ब्होगट नेत्रकी नापवाहकता (डायधरमानसी) पर संशोधन करके स्पष्ट किया कि परालाल विरणोकी विसर्जन शक्ति जो नेत्रमे जानी है उसमेंसे ८० % प्रति सेकडा अदृश्य होती है, और स्फटिकमणि में जो प्रमाण शोषित होना वह हानिकारक होता है।

नेत्राश्चः — नेत्राश्चमें किरण विसर्जन शक्तिका शोषण जीवन शास्त्रमें महत्व की बात नहीं है। वर्णपटके ऊपरके भागकी किरणोंका शोपण की मर्यादा नारकापिधानमें के शोषण की मर्यादासे मिलनी जुलती है, और पराकासनी भाग की शोपण की किया ३०२५ अं. एकं में गुरूं होती है और ज्यादहसे ज्यादह शोपण की मर्यादा २८०० में गुरूं होती है जिसमें पट्टीया २५३५ और २४६४ में दिखाई पड़नी है।

तारकापिधानमेंका प्रेषण तथा शोषणः—इन दोनों गुणोके संबंधमें सब संशोधकों में एकमत है। वर्णपटके परालाल भागके ऊपरकी ३०००० अं.एक की लहिन्योकी सब किरणे चि. नं. २६५

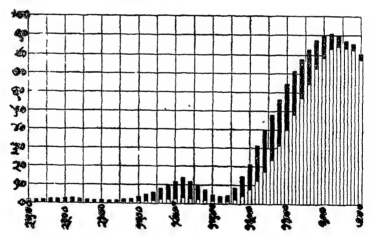


चित्र नं. २६५ नेत्रगोलक माध्यमोंकी वर्णपटके उपरके भागोंकी की पारदर्शकता (बैल तारका-पिथानका का प्रयोग) कोटो—खड़ी रेषाएं (आरडिनेस प्रतिमेकड़ा प्रमाण और भुज आड़ी रेषाएँ (अबसिसी) लड़िरयोकी लंबाई का प्रमाण अर्थ (मायको मिलि-मिटमें) ले लिये हैं (रागेन को और वेथोरके अनुस्वार)

तारकापिधानमें शोपित होती हैं। लेकिन इसके नीचेकी२००००अं. ए.(अंगुस्ट्रियन युनिट) तक की लहिरयोंकी किरणोंका ज्यादह प्रमाण पार हो जाता है। उसके नीचेकी किरणें शोपित हो जाती हैं। इसके बाद सापेक्षपारदर्शकता क्षेत्र आता है; फिर १६५०० अं. एकं के क्षेत्रमें कुलविसर्जन शक्तिका ६५°/० प्र. सेकडा प्रमाण तारकापिधानमेसे पार होकर नेत्रमें जाता है। उसके पश्चात १४००० अं. एकं तक दूसरा शोपण क्षेत्र होता है और फिरसे पारदर्शकताका क्षेत्र दिखाई पडता है। १२५०० अ. एकं के क्षेत्रमें तापिवसर्जन शाक्तिका ८०°/० प्रमाण प्रेषित होता है; १०००० अं. एकं के क्षेत्रमें पारदर्शकता ज्यादह प्रमाणमें होती है। वास्तवमें तारकापिधान वर्णपटकी परालाल छोटी लहरियोंकी किरणोंको दृश्य लाल किरणोंकी अपेक्षा (७५०० अं. एकं) ज्यादह पारदर्शक है। उसके पश्चाद दृश्यवर्णपटका प्रेषण इतना अधिक होता है कि तारकापिधानपर गिरनेवाली प्रकाशाकिरणे सब की सब अन्दर जाती हैं। लेकिन पराकासनी किरणोंका शोषण हो जाता है।

चास्तुष जलसे शोषण:—चास्तुप जल की भिन्नभिन्न तहोमेसे प्रकाश के शोषण में फर्क होता है। लेकिन तारकापिधान में से पार आई हुई सब किरणें इसमेसे ही पार जाती है। वर्णपटके ऊपरके भागकी किरणों की ताप २० से ३० प्र. सै. प्रमाणमें शोपण होती है।

स्फटिकमाण-२५००० अं. ए. की ऊपरकी लहरियों की किरणोंका सोख लेता है। उसके बाद वर्णपटके ऊपर के भागमें उसकी पराजानेके प्रमाण की वक्ररेषा साधारण-तया नेत्रके अन्य माध्यमों के प्रमाण की वक्ररेपा जैसी होती है। लेकिन महत्व की बात यह होती है कि, जब स्फटिकमाणे नेत्रमें अपने नैसर्गिक स्थानमें होता है तब विसर्जन शक्तिके शोषणके प्रमाण की नाप मुकर्रर करना यह होती है; क्यों कि मोतीबिन्दुकी पैदाइशमें इसका प्रत्यक्ष और महत्वका हिस्सा होता है इस भागमें वर्णपटका शोपित प्रमाण चित्र नं. २६६ में से दिखाई पड़ेगा।



चित्र नं. २६६ वर्णपटके ऊपर के भागकी किरण विसर्जन शक्तिका स्फटिकमणिमे होनेवाला शोषण ।

रेषांकित भाग स्फटिकमाणेपर गिरनेवाली विसर्जन शक्तिका है; काला रेषांकित भाग उसमें शोषित होनेवाला प्रमाण है। चित्रके बाजूके अंक गिरनेवाली विसर्जन शक्ति की प्रति-शतताकी कोटी के दर्शक है, भुज लहरियों की लम्बाई अ है। (रागिनहम और वर्शामर) यह बात ध्यान में आजायेगी कि परालाल का बहुतसा प्रमाण याने पराजानेवाली विसर्जन का प्रमाण ३०% प्रति सेकड़ा इसमें शामिल होता है। इसमें दो भागोंमें चृनाव होता है, एक छोटासा क्षेत्र होता है जिस पर वर्णपटकी गिरनेवाली विसर्जन शिक्ता १५००० से १८००० अं. ए. के भागका १० % प्रित सेंकड़ा प्रमाण शोषित होता है, और दूसरे बड़े क्षेत्रपर वर्णपटके १०००० से १२००० भाग की विसर्जन शिक्तक २५% प्रति सेंकड़ा प्रमाण शोषित होता है। इसके बाद इश्य वर्णपट साधारणतया पार जाता है। वर्णपटके चित्रके क्षेत्र का शोषण का औसत ४००० अं. ए. से शुरू होता है। स्फटिकमणिकी शोषण शिक्तें आयुमर्यादा के अनुसार फरक होता जाता है। बालदशामें ३०५५ के ऊपरकी किरणें पार जाती है; नवज्वानीकी दशामें ३२०० के तक कुछ किरणे पार जाती हैं लेकिन शोषण का क्षेत्र ३५०० से ४००० दिखाई पडता है। बुढेपनमें यह मर्यादा ४५०० तक पहुँच जाती हैं, और मोतीबिन्दुमें शोषण दृश्य कासनिक क्षेत्र तक होता है। स्फटिकमणिके आवरण का शोषण में कुछ हिस्सा नहीं होता क्योंकि पराकासनी (२३२७ अ. ए.) के क्षेत्र के बाद शोषण होता है और स्फटिकमणि के केन्द्रस्थ मागमें उसके हर्दगीदेंके क्षेत्रकी अपेक्षा शोषण ज्यादह होता है।

स्फाटिक द्रवापिंड: —यह पारदर्शक होता है, और उसके शोपण का प्रमाण उसकी तहोंका ऊपरके या निच के स्थान पर अवलम्बित होता है, इसमें तापिकरणोंका शोपण का प्रमाण ६० प्र. से. होता है।

साधारणतया किरण विसर्जन शिक्त का तेज मध्यम हो तो वर्णपटके पराछाछ भाग के १५००० अं. एकं के उत्पर की सब किरणोंका नेत्रगोलक के माध्यमों में शोपण होता है। उसके नीचे के भाग की ज्यादह तर किरणे पार हो कर दृष्टिपटल तक पंहुचती है जब ९००० की ९०°/० और ७७०० की ९४°/० विसर्जन शक्ति तारकापिधान में से पार जाती है, अर्थात इसी मे अदृश्य ताप या उष्णताकी किरण विसर्जन शक्तिमी मिली हुई होती है। सब माध्यमोसे किरणोका-यह पार जाने का प्रमाण वर्णपटके नीचेकी किरणोका अर्थात नील-लोहित भागकी किरणोतक कायम रहता है जब फिरसे शोपण शुरूं होता है; यह शोपण किया अर्थात स्फाटिकमाण की कठनताकी अवस्थापर अवलिबत रहती है। ४००० अ. एक से छोटी और ३२०० अं. एकं तक की किरणें नैसर्गिक स्फटिकमणि में सोखी जाती है; इसके बाद किरणोका दृष्टिपटल तक जाना रुक जाता है। ३२०० से २९३० तक की किरणों का स्कटिकमणिमे शोपण हो जाता है लोकेन २९३० से कम लम्बाई की किरणोको तारकापिधान में रुकावट होती है। नैसर्गिक नेत्रलगोकमे तारकापिधान पर गिरनेवाली उष्णता में से २०°/० से २५°/० प्रमाण नेत्रमें जाता है। इस प्रमाणका २, % / , से २0 % प्रमाण चाशुपजलमे सोखा जाता है; स्फटिकमणिमे तारकापिधान और तारकाभे पार गयी हुई उष्णताका ३०°/० प्रमाण सोला जाता है; यानी तारकापिधान, तारका और स्फटिकमाणि तीनोसे मिलकर तारकापिधान पर गिरनेवाली उष्णता का ६°/० प्रमाण पार जा सकता है। शेप का ६ °/० प्रमाण स्फटिक-द्रवर्षिड में सोखा जाता है यानी नेत्र पर गिरनेवाली कुछ उष्णता में से ३°/० प्रमाण दाष्ट्रपटल को जा पहंचता है।

नेत्रमें किरण विसर्जन शक्तीका समाहरण (कानसेन्ट्रेशन)

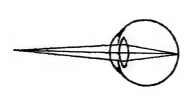
नेत्रगोलकमें किरणविसर्जनशक्ति पार होनेके पश्चाद उसके कितने प्रमाणका समाहरण होता है इस विषयका ल्युकीशने बहुत संशोधन किया। उस शक्तिका वितरण दो पारस्प- रिक भिन्न बातो पर अवलम्बित होता है:(१)शक्ति क्षयका असर जो अंशतः नेत्रगोलक के माध्यमोंकी विशिष्ट शोपण शक्ति पर और अंशतः अनियामित वर्ण विश्लेपण, परावर्तन और अपायनपर अवलम्बित रहता है (२) समारहणीय—समाहृत—असर जो नेत्रगोलक की प्रकाशसंबंधी की प्रणालीसे होनेवाले वकीमवन भर अवलंबित होता है। साधारणतया किरण विसर्जन शक्तिका शोषणसे होनेवाला क्षय नेत्रगोलकके सामनेके भागमें होता है। शोपण करनेवाले घटकोकी तहोंकी गहराई जिस प्रमाणमें बढती जाती हैं उसी प्रमाणमें शोषण का प्रमाण घटता जाता है। वर्णविश्लेषण से होनेवाली घटत का प्रमाण प्रत्यक्ष गिरी हुई विसर्जनशक्ति के प्रमाणका १० % होता है।

नेत्रगोलकमे विसर्जन शक्तिका समाहरण कनीनिका का आकार और प्रकाशित करनेवाले

चित्र नं. २६७ ४० ४० १० १० १० १० १० वस्तुके आकार पर अवलंबित रहता है। कनी-निकाकी वजहसे दृष्टिपटलपर गिरनेवाले प्रकाश की तिवताके फरकोका रीव्हजने (१९१८)नापन किया; उसकी समज चित्र नं. २६७—से ख्यालमे आजायेगी कि कनीनिका क्षेत्र और दृष्टिपटल के प्रदीपन का संबंध लघुगणकीय (लागरथिमक) होता है। प्रकाशके उगम क्षेत्र के संबंध में यह बात निश्चित हैं कि यदि यह बिलकुल मर्यादित

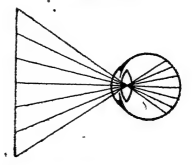
ल्युगणकिय तीनताका मि.मि. नापन कर्नानिका आकारका हो तो विस्तिन शाक्तिकी तीनताका का क्षेत्र और दृष्टि पटल के प्रकाशनका संवंध(शिन्हज़ के निर्देष्ठ विषयस हैकेटने निकाली हुई वक्रतेषा एक सा औसद नेत्रके आधे माध्यमोंमे दिखाई पड़ता है; क्योंकि माध्यमोंमेका शोपण तथा वर्ण विश्लेपणमे वक्रीमवनसे पैदा होनेवाले समाहरण के असरका ठीक प्रतिपेध होता है। लेकिन नेलगोलक के पिछले मागमें जहा प्रकाशका केन्द्रमे—समाहरण होता है उसका असर होने लगता है, और विस्तिन शक्तिकी तीनता ज्यादह हो तो प्रकाश वक्रीमवसे दृष्टि पटलके घटकोंका नाश होगा यद्यपि सामनेके घटकोंपर तारका-पिधान स्किटकमणि—मुल आसर नहीं होता मसलन सौर प्रकाशसे पैदा होनेवाला अंवत्व। इससे यह अनुमान कर सकते है कि प्रकाश उगम छोटा लेकिन समाहत हो तो दृष्टिपटल पर विसर्जन शक्तिका समाहरण ज्यादह होता है।

चि. नं. २६८



प्क विन्दूपरसे विकल्पेवार्की किरण विसर्जन शक्तिका नेत्रमें का समाहरण

चि. नं. २६९



बडे आकारके पदार्थसे निकलनेवाली किरण विसर्जन शक्तिका नेत्रमें होनेवाला समाहरण

नेत्रमे किरणविसर्जन शक्तिका केन्द्रित होना कर्नानिकाके छेदके आकारपर और प्रकाशके उगमस्थानके आकारपर अवलाभ्यन रहता है।

(२) नेत्रगोलकके घटकोपर किरणविमर्जन शाक्तकी जीवन दृक्शास्त्रीय किया

नेत्रगोलक के जिन घटकों में किरण विसर्जन शक्तिश शोपण होता है उन्हीं घटकोपर उसका आसर होता है। परावर्तित किरणोका किसी तरहका अच्छा या बूरा परिणाम नहीं होता। शोपित प्रकाशकिरणोका निम्न लिखित तीन्हों परिणामंसे कोई भी एक दिखाई देगाः—(अ) तापजनित दुप्परिणाम; (व) प्रकाशरासायनिक या जीवनकी कमी का परिणाम; (क) और पुनर्प्रकाशजनित परिणाम—प्रतिदीति (फ़्रेसेन्स)।

परालाल जैसी लम्बी लहरियों की किरणोंकी आवृत्ति परमाणुओंकी गति की वराबर होती है ऐसी कल्पना कर सकते हैं। वर्णपटके ऊपर के भागके यानी परालाल (इनफारेड) के सिवाय अन्य किरणोका समाहरण होता है । इन किरणोकी लहरियोंकी लम्बाईकी आवृत्ती-आवर्तन-साधारणनया परमाणुओकी गतिकी आवृत्तीसे मिलती जुलती होती है। इसी वजहसे परमाणु किरणोको सोख छेनेसे उनकी गति ज्यादह वड जाती है, और तापका अनुभव होता है। इस उष्णताके परिणामसे वटकोके प्रोतीन द्रव्य जम जानेसे जलनेकी जैसी इजा होती है। वर्णपटके इसके नीचेके यानी कम लम्बाईकी लहरियोकी किरणोको मदतगार प्रातिकम्पक न मिलनेसे वे सीधे नेत्रगोलकके पारटर्शक माध्यमोमेंसे दृष्टिपटलतक पार जाते हैं, और उनकी इन घटकोपर परिणामकारक किया नहीं होती। इन किरणोमेंसे जिनकी लहारियोंकी लम्बाई छोटी होती है, यानी पराकासनी, जिनकी आहत्ति परमाणुओ-मेंके आवर्तीं के दोलनोंसे मिलती होती है वे सोखी जाती है। इन किरणोकी विसर्जनशक्ति का परमाणुओं के संस्थानसे योग होनेमें विद्युतकणोकी-इलेक्ट्रान्सकी कक्षा बदल जाती है यानी परमाणुकी रासायानिक रचना वदल जानी है; या परमाणु संस्थानसे बाहरी और को वे फेके जानेसे प्रकाशविद्युत फर्क पैदा होता है; इससे प्रोतीन द्रव्य जम जाते है और प्रकाशरासायानिक किया या जीवनकी कमी का क्षत पैदा होता है । ये दोनों पश्णिम, तापद और प्रकाशरासायनिक, बिलकुल भिन्न हैं तो भी उनके अन्तिम पृथकरण में साम्यता दिलाई देती है, और ये परिणाम विसर्जन राक्तिका अणूओको या उनके मागोंको स्थाना-न्तर होनेसे पैदा होते हैं और इसका नतीजा यह होता है कि परमाणू हिल जाते हैं। सैद्धान्तिक-तात्त्विक-तोरसे विचार करे तो वर्णपटके विस्तृत सीमामें दोना, विकिरणकी तीवता पर अवलम्बित रहनेसे संभाव्य है तो भी व्यावहारिक निरीक्षणसे उप्णताका परिणाम७७०० अं. एकं की लहरियोकी किरणोकी नीचेकी ओर की खतम होता है, और प्रकाशरासायनिक या जीवनकी कमीका परिणाम ३००० अं. एकं की लहरियोकी जपर की ओरको नहीं दिलाई पडता । वर्णपटकी इन दो मर्यादाओं के बीचमे दोनो, ताप और जीवन की कमी के, परिणाम उपेक्षणीय होते हैं, छेकिन रंगी घटकोम जहा सब की सब विसर्जन शाफी सोखी जाती है और वहा उसका उष्णतामें परिवर्तन होता है ये परिणाम ज्यादह जीरदार जैसे होते हैं।

नेत्रगोलक के माध्यमोंपर किरणविसर्जन शक्तिका कार्य (अ) ऊष्णताजन्य दुष्परिणाम

परालाल कल्णताकी किरणोका नेत्रगोलक के माध्यमोपर होनेवाला असर विकृत स्वरूपका होता है। तारकापिधान के प्रोतीन द्रव्य जम जाते हैं, और इसमें अपारदर्शकता धुंघलापन—पैदा होती हैं; तारका पर उसके रंजित घटकोंमें कल्णताका शोपण होनेसे रक्त-साव होकर वह जम जाता है और तारकाका स्तंमिक विस्तार होता है किर वह बेरंग होकर उसका अपोषण क्षय होता है। स्फटिकमिण के किटबंधके घटक अलग होकर गल जाते हैं; किया बलवान हो तो प्रोतीन द्रव्य जम जाते हैं जिससे मोतीबिन्दु पैदा होता है। दृष्टिपटल के भाग जल जानेसे वे सड जाते हैं। उसके रंजित घटकोंमें उष्णताकी किरणोंका शोपण होनेसे उनका परिणाम उनके अगले ओरके राष्ट्र और कोन घटकोंको और पीछले ओरके कृष्णपटल को फैलता है।

ऊष्णताके रुणविषयक दृष्परिणाम—मद्दीके सामने काम करनेवाले लोगोमे दिखाई देनेवाले कटिबंबका (झान्युलर) मोतीबिन्दु, और सूर्यग्रहणके समय विनाकाली काचसे, नेत्रीसे देखनेसे पैदा हुआ अंघत्व ये इसके दृष्टान्त समझना।

(ब) प्रकाश रासायनिक या जीवन की कमी का कार्य (अवायाटिक ऍक्शन)

प्रकाश का रासायनिक या जीवन की कमी के क्षत का स्वरूप उष्णताजन्य दुष्पिरणाम से विलक् मिन होता है। यह प्रतिक्रिया किरण विसर्जन शक्ति के शोपण के प्रमाण पर अवलम्बित होनेसे उसकी प्रदीत करनेके लिये लहरियों की संधि अवस्थाका प्रारमिक मान का (क्रिटिकल थ्रेश होल्ड ऑफ वेल्ह लेग्थ) और विसर्जन शिक्त की तीव्रताका इस्तेमाल करना जरूरी होती है। काबलेन्स न्यूकमर ह्रटल आदि संशोधकोंके मतानुसार यदि बाह्य अवस्था लायक हो और प्रतिविम्ब काफी तीव्र हो तो यह परिणाम ३६५० से ३०५० लहरियों पर दिखाई पडता है। व्यावहारिक तोरसे जीवनकी कमी का परिणाम २००० अं. एकं से कम लम्बाई की लहरियोंसे पैदा होता है और हर एक सेन्टिमिटर के वर्गाकार क्षेत्र पर वीस लाख २०००००० अर्ग (शक्ति की इकाई) सेकन्ड की तीव्रताका प्रमाण का इस्तेमाल करना जरूरी होती है। यह नियम अर्थात घटकों को जा पहुंचनेवाली विसर्जन शिक्त की तीव्रता के लियेही मानी गयी है; और इसी वजहसे व्यवहारमें इस किया का कार्य काल के समान प्रमाणमें (अर्थात किया कितने स्थादह काल तक होगी उतनाही स्थादह उसका प्रमाण होगा), और प्रकाश के उगमस्थान के फासले के वर्ग के व्यस्त सानी उलटे प्रमाणमें और आघातकोणके कोटिज्यां सम प्रमाणमें होता है।

प्रकाश रासायनिक कियासे घटकों के सूक्ष्म शरीर रचनामें होनेवाले फरकों के संबंधीका संशोधन ड्यूक एल्डरनें सन १९२९ मे जाहीर किया उसका सार यह है:— यह निरीक्षण असलमें तारकापिधान की कलातहों पर किया था। पहले तारकापिधान की कलातहकी पेशियोंके जीवनबीज के रंजितकण नष्ट हो जाते हैं (क्रोम्याटोलायिस), और उसके साथ साथ पेशीरस (सायटोप्लाझम) मूजा होता है । जीवन बीज आसिडोफिल होते हैं। और उनमें वकीकरणकारक लाल दाने पैदा होते हैं, ये इकड़ा जमे होकर उनके अनुर्गत पिंड (इनक्षयूजन बाडीज) बनते है जो जीवनबीज की जगा व्यापित करते हैं; इनके इर्दगिर्द कोपाणुओका कोटर जैसा दिखाई पडता है। बादमें अनुर्गत पिंड जीवनबीज के वेष्टन के बाहर गिर जाते हैं और बादमें पेशिया नष्ट हो जाती है। जीवनवीज में की इन कियाओं ने साथ इर्दिगिर्द के घटकोमें (नसीदारता) रक्त-वाहिनी संबंधी की प्रतिक्रिया और इओसिनोफिल्से (रक्तकी अम्ल कण की पेशियोंसे) भर जाना दिखाई पड़नी है। किया कमजोर हो तो वह जलदी बंद होकर पेशियां पूर्वरूप सरीखी हो जाती है। इस प्रतीपगमन कियाके दो दुश्य भाग होते हैं:-(१) चोट लगी हुई पेशियोमे झट नैसर्गिक अवस्था पैदा होकर नष्ट हुई पेशियोकी जगह भरनेके लिये पेशियों वहुप्रसवन शीलता वढ जाती है; (२) इस सुधार कियामें मायटाटिक (चलनसवंधीं) प्रतिक्रिया का अभाव होता है। इससे यह मान सकते है कि यह किया असलमे जीवन बीज के प्रोतीन कर्णांपर राषायानिक क्रिया होनेसे पैदा होती है। राषायानिक किरणे (जिनमें रासायनिक परिवर्तन उत्पन्न करनेकी शक्ति होती है) प्रोतीन कर्णासे सोखी जाती है. और उनसे निसर्ग बदलनेका प्रकाश रासायनिक फरक पैदा होकर घटको की रंगलेने की अवस्थामें फर्क दिखाई पड़ते हैं। यदि यह किया वे हह तक बढ़ाई जाय तो प्रोतीन जम जाकर पेशियोका नाश हो जाता है।

तारकापिधान की कलातहमें इस किया के साफ असर ज्यादह दिखाई पड़ते हैं और उसके गूदामें कमतर होते हैं। इससे पैदा हुए तारकापिधान दाहसे, जिसके साथ ग्रुक्कास्तर दाह भी होता है, प्रकाशजन्यचाक्षुप दाह की अवस्था पेदा होती है। यह अवस्था सौर प्रकाशकी सौरचाक्षप दाह या बनावटी प्रकाशकी (जिसमें छोटी लहारियोंकी किरणोका प्रमाण ज्यादह होता है) जोरदार किया नेत्रोंपर होनेसे पेदा होती है। तारकापिधान के घटकोंमें रासायनिक विकारक किरणोका शोपण होनेसे उनके जीवनकी कभी का असर नेत्रगोलक के भीतरके बटकोपर ज्यादह नहीं दिखाई पड़ता। तारका—तारकाकी रंजित कलातह इस विसर्जन शक्ति सोखकर उसकी उण्णतामें बदलती है। इसके साथ कनीनिका का संकुचन होता है। लेकिन उसपर अट्रोपीन का कुछ असर नहीं होता इससे यह किया तारकाकी स्नायूकी पेशियोपर होती है ऐसा कोई कोई मानते हैं और यह किया हिस्टामाइन की पैदाईशसे होती है।

स्फिटिकमणि: —स्फिटिकमणि परके असर ज्यादह साफ नजरमें आते हैं। उसका आव-रण सूजा जाता है, आवरणके नींचेकी कलातहपर इओसिनो फिलियाकी प्रतिक्रिया दिखाई पडती है और कनीनिकाकी चारो ओर कलातह बन जाती है। इन पेशियोंकी बहुप्रसवन-शिलता कमजोर यानी नाशकारक नहीं इतने (सबलीयल) प्रकाशके उत्तेजकसे होती है। स्फिटिकमाणिके गूदाके भागमेंके तन्तुओंके जीवनवीजोंमें यही रासायनिक क्रिया दिखाई

पडती है। लेकिन प्रत्यक्ष प्रयोगसे मोर्ताबिदु पैदा करना कठन है, तो भी उसका ग्लुटोथा-योनिन नष्ट होनेसे उसकी चयापचय किया बिगड जाती है यह निर्विवाद है; और उनके प्रोतीन द्रव्योमे, वे जल्द बिगड जाकर इस तरह का फर्क होना संमाव्य होता है जिससे चूर्ण के जैसे—कैल्शियमके क्षारोंके प्रभाव से वे जल्द जम जाते हैं। इस विपयका ज्यादह स्पष्टी-करण अन्य जगह (मोर्ताबिन्दुके प्रकरणमे) करेगे।

दृष्टिपटलः — दृष्टिपटलमे प्रकाशकार्य तीन तरहका होना संभव है। (१) ऊष्णता-जन्य दुष्परिणामः (२) प्रकाश रासायनिक या जीवन की कमी के दुष्परिणामः (३) दृष्टिकी संज्ञाकी उत्पत्ती। यह तीसरी किया दृष्टिपटल की असली किया होती है। दूसरी दो क्रिया-एँ शरीरके अन्य वटकोपर होनेवाली कियाके समान होती है। दृष्टि कार्यको जरूरी की विसर्जन शाक्तिमें से बचा हुआ प्रमाण उसमें सोखा जाता है। छोटी लहारेयोकी किरणोकी विसर्जन शाक्ति उसके अगले तहोंकी पेशियोंके प्रोतीन घटकोमें शोषित होनेसे प्रकाश रासायनिक जीवन की कमी की किया होती है। लम्बी लहारियोंकी किरण विसर्जनशक्ति (परालाल और दृष्टिकार्यमेंसे बची हुई दृष्य किरणोंकी शक्ति) दृष्टिपटल की तहोंमेंसे पार होकर पिछले भागके कृष्णपटल की रंजित तहमें सोखी जाती है। उसके उष्णताके परिणामका बयान पहले ही किया है।

दृष्टिपटलमें पराकासनी या नीललोहित किरणोसे पैदा होनेवाले फर्फ नेत्रके अगले मार्गाके घटकोमें होनेवाले फर्कों अपेक्षा कमजोर होते हुए भी उनके खास विकृत फर्क जीवनकी कमी के दुष्परिणाम के जैसे ही होते हैं। ये मण्जाकंद पेशियोमेका रंगक्षय और आक्सिफिल कण बनना इस स्वरूप के होते हैं। आन्तरजीवनबीजकी तहमें रंगक्षय कम तादादमें दिखाई पडता है। लेकिन ख्यालमें रखना कि पराकासनी किरणों जा असर कम समयतक होनेसे दृष्टिपटलमें कुछ जोरदार किया नहीं होती। किया जोरदार होनेसे उसके समाहार के असरमें इजा होना संभव है। इस विषय पर ज्यादह वहस अन्य जगह करेंगे।

(क) प्रातिदीप्ति (फ्डिरिसेन्स)

क्रोरस्पार-कैल्शियम क्रोराईड नामक खनिज यौगिक जो क्रॉबिन अथवा हायड्रोक्रोबिक अम्छ तयार करनेके काम में आता है उसपर सर जे. हरशेळ और सर डी. बुस्टरने प्रयोग करनेसे जो प्रकाशदीति पैदा हुई उसीपरसे फ्लोसेन्स यह शब्दप्रयोग जारी हुआ है।

प्रकाशिकरणे स्वप्रम—प्रतिदीतिमान पदार्थोमेंसे जब पार जाती हैं तब उनके घटकोंके कण प्रकाशिकरणोंको सोख कर स्वयंप्रकाशजीनत होते है। ये प्रकाशिकरणों आधातप्रकाश-किरणोंसे मिन्न रूप की होती हैं। इसी वजहसे यह पुनर्प्रकाशजीनत प्रिणाम होता है ऐसा समझा जाता है। प्रकाश शोपणसे पदार्थके कणोंकी क्रिया का अधिकतर शाक्तिमें रूपान्तर होता है। वेगर्ट की कल्पनानुसार प्रकाश, विसर्जनशिक एक पदार्थमें जमा होनेसे वह दूसरेही पदार्थमें बदल जाता है; और जब दूसरा पदार्थ अपने आपसे पहले पदार्थ के रूप में वािपस जाता है तब उसमें जमा हुई विसर्जन शिक्ता स्कन्दन—इखराजं—होना यही स्वप्रभ प्रकाश होता है। लेकिन हालके नये संशोधनसे मान्द्रम हो सकता है कि यह किया स्कन्दन—इस्वराज—करनेवाले अणुओकी प्रत्यक्ष स्वरूप की नहीं है, बल्कि विसर्जन शक्तिका एक अणुसे जो प्रकाश विसर्जन शक्तिको प्रहण कर सकता है, दूसरे अणुको जो इस विसर्जन शक्तिको निकाल दे सकता है, स्थानान्तर समझना चाहिथे।

प्रतिदीतिका इस्तेमाल नयनोके का लिये पहले पहल हेल्महोल्टझ पंडितने (१८५५) किया; इन्होंने बताया कि ४००० से ३००० अं. एकं की लहरियोकी किरणोको स्फटिक-मणिमेसे पार करनेसे फीका कुछ हरा—पीला रंग पैदा होता है। वर्णपटका ३७०० से ३९०० अं. एकं का भाग इसके लिये काफी काबिल होता है; और ३५०० अ. एकं के नीचे के भागसे यह प्रतिक्रिया नहीं पायी जाती। दृष्टिपटलमें कुछ सुफेद हरी प्रतिदीति पायी जाती है जो शायद चाक्षुपनीललेशिहतिपिंगकी वजहसे होती होगी ऐसा मानते है।

प्रतिदिति दश्य का जीवनशास्त्रीय वतीजा भिन्न सा होता है। इसके पैदाईशमें शोषणक्रियाका भाग होनेसे यह किया जहरीली जैसी स्कान्झने समझी है। इसके अलावा स्कटिकमणिके प्रोतीन ज्यादह तर जम जानेसे प्रतिदीप्ति कम दिग्वाई पड़ती इसमें कुछ पारस्परिक
संबंध है ऐसा वर्जने (१९१५) प्रतिपादन किया था। इस परसे कल्पना कर सकत है कि यह
प्रतिक्रिया संरक्षक तंत्र जैसी होनी होगी। छोटी कार्यकारक लहरियां, जिससे प्रोतीन जम
जाना सभाव्य होता है, दृश्य लम्बी लहरियोंमें बदल जाती है; और जिससे उनकी विसर्जन
शक्ति जो ज्यादह प्रेरक जैसी है वे न्वतरेसे लगाई जानी है।

खंड ६ वां

अध्याय १६ वा

प्रकाशकी दृष्टि पर होनेवाली भौतिक रासायानिक क्रिया

वर्णपटकी दृश्य किरणे दृष्टिपटल पर गिरनेसे मिश्र तरह की किया पैदा होकर प्रकाश विसर्जन शक्तिका चालुप उत्तेजक में रूपान्तर होता है। लेकिन इस मौतिक विसर्जन शाक्तिका मञ्जाजनित ऐन्द्रिय कार्यमें रूपान्तर किस तरहसे होता है इसका आमितक पूरा ज्ञान नहीं हुआ है; इसमे प्रकाश रासायनिक क्रियाका प्रश्न जरूर होता होगा। लेकिन इस रूपान्तर के साथ दृष्टिपटलमें खास तोरके रचनात्मक, रासायनिक और विद्युत अवस्था संबंधिक फर्क होते हैं जिनका गुणात्मक तथा पारिमाणिक परिशीलन संमान्य है।

रचनात्मक फर्क

- (१) सूक्ष्म दारीर रचनात्मक फर्कः—हिष्टिपटलपर हृदय प्रकाश डालंनेसे सूक्ष्म रचनाके फर्क दो किस्मके होते हैं। उनके पेशियांके पेशीर क्षमके निसल के कणोंका लोप हो जाता है और पेशीरस में कोटर दिलाई पड़ते हैं; और इसके साथ उनके जीवनबीज या केन्द्रोंपर रंग जल्द नहीं चढ़ता और उनमें रक्त की अम्लता की प्रतिक्रिया पायी जाती है; यानी ये फर्क छोटी लहरियोंकी किरणोंकी रासायानिक या जीवन की कभी की क्रियांसे होते हैं।
 - (२) प्रकाश यांत्रिक चलन:-इस अवस्थामे(अ)पेशियोंके रंजित कणोका स्थानान्तर;
 - (ब) कोन घटकोका संकुचन; और (क) राड घटकोकी नूतन थे फर्क होते हैं।
- (अ) पेशियों के रंजित कणों का प्रकाशजन्य स्थानान्तर—इस संबंधमे सब प्रयोग में दक पर किये गये हैं और सब तिद्धान्त इन प्रयोगों से निकाले गये हैं। छोटी लहिरयों सी प्रकाश हो हिए प्रल की रंजित कलातह की पेशीयों में के रजित कण पेशीयों की प्रशेहाओं में जाते हैं। ये प्ररोहा रें राड और कोन घटकों में जाकर दुशाला जैसी लपटी रहती है; इसके विपरीत अधियारे में कण पेशीयों में वापिस छोट कर जीवनबीज इदीर्ग दे तरतीव जे जमा होते हैं। ख्यालमें रखा कि इस प्राकृतिक घटनामें पेशीयों की प्ररोहों ओं में अभी बावत चलन गित नहीं सिर्फ रंजित कणों में गित होती है और प्रकाश में ही कलातह राड और कोन घटकों को लगा रहता है और अधियारे में उनसे अलग हो जाता है। रंजित कणों का स्थानान्तर हिष्टिपटलपर ताप या शीतलता लगाने से या उसका प्रदाह या हिष्टरज्जि प्रदाह में भी दिखाई पडता है। प्रकाश कार्य पांच मिनिट होने के बाद यह स्थानान्तर शुरू होता है। यह परिणाम होने की कालमर्यादा ज्यादह से ज्यादह से विनट मानी गयी है।
- (ब) कोनघटकोंका संकुचनः हिपटलपर प्रकाशकार्य सिर्फ दो मिनिटतक होनेसे कोनघटकोंका मीतरी का भाग संकुचित होता है। यह किया रंजित कणोंके चलन के पहले शुरू होती है। कम प्रखर किरणों से यह किया जलदी दिखाई देती है।

वर्णपटकी छोटी लहरियों की किरणों से भी यह किया जलदी होती है। और उष्णता या शितलता, और दृष्टिपटलके या दृष्टिरज्जु के दाहमें भी दिखाई देती है। एक नेत्रपर प्रकाश डालनेसे दूसरे नेत्रमें यह किया परावर्तन किया जैसी दिखाई पडती है। संभव है कि दृष्टि-रज्जुमेंके केन्द्रगामी मज्जातन्तु दृष्टिपटलके चालक तन्तु होंगे।

(३) राडघटकों का प्रकाश कार्यसे फूळजानाः—प्रकाश कार्यसे राडघटक फूल जाते हैं इससे अंधेरेमें हर एक घटकमें जो नैसर्गिक अन्तर होता है उसका लोप हो जाता है।

यह ख्यालमें रखना चाहिये कि हिष्टिपटल पर के ये सब प्रयोग मेंडक पर किये गये है और उस ज्ञानकां अनुमान मनुष्य प्राणियों में दिखाई देते हैं। यह निश्चित नहीं है। अन्य सस्तन प्राणियों में मी ये परिणाम कम प्रमाणमें दिखाई देते हैं। इस कार्य में रासा-यिनक स्थिरता का कार्य महत्त्व पूर्ण है और यह किया भी जबर रासायनिक तोरकी होती है यह समझना चाहिये। इस दक्प्रत्यक्षसे यह स्पष्ट होता है कि कोनघटकों के मीतरी मागका आकुंचन होनेसे राडघटक ज्यादा अलग अलग होते हें। और उनके चारों और रंजित कणोंका आवरण वनजानेसे उनका बचाव होना संभव है। कोन और राडघटक थे दोनों दृष्टिकार्यके भिन्न भिन्न ब्यूह होते हैं। प्रकाशसे मिलते जुलते कार्य करनेवाले ब्यूहको फोटापिक व्यूह कहते हैं, यही कोन घटक व्यूह है। अधिरेसे मिलते जुलते कार्य करनेवाले ब्यूहको स्कोटापिक व्यूह कहते हैं; यह राडघटक ब्यूह है। इस चलनगति कार्यमें ये दोनों घटक भिन्न भिन्न होते है। चूहा और चमगीदड़ (बॅट) रात्रिंचर प्राणियोंमें कोन घटक स्पष्ट नहीं दिखाई देते यह शोध लगाया गया है। इन प्राणियोंमें प्रकाश कार्यसे रंजित कणोंका स्थलान्तर और पेशियोंका चलन थे बाते नहीं दिखाई देती इस परसे स्पष्ट होता है।

रासायानिक परिवर्तनके फर्क

(अ) दृष्टिपटलकी आम रासायनिक रचनामें के फरक

प्रकाशसे दृष्टिपटलमें मुख्य रासायनिक बदल आम्ल की तरह होता है। यह बदल घटकोंमें वर्णपटके रासायनिक कार्यक्षम किरणोसे होता है और फिर घटकोंको इस्रोसिन रंग चढ़ता है। प्रकाश अधिक तीव हो, या बहुत कालतक कार्य किया जाय तो यह आम्ल किया जोरदार होती है और पीले—हरे प्रकाशसे भी अर्थात वर्णपटकी किरणोंके अधिक चकाचौध भागसे—स्यादा जोरदार होती है। दृष्टिपटल रंजित कलातहको मिला रहता हो तो यह आम्लकी किया ज्यादा जोरदार मालूम होती है।

(ब) चाक्षुष नीललोहित-वैंगनी-कासनी-पिंग (व्हिज्युअल पर्पल-होडांप्सिन)

दृष्टिपटलको प्रकाशसे उत्तेजित करनेसे उसमें पैदा होनेवाली असली रासायनिक कियासे चाक्षुष नीललोहित पिंग चाक्षुष वैगंनी द्रव्य सुफेद होता है यानी उसका रंग उड जाता है। प्रकाश जितना ज्यादा प्रखर होगा और उसकी किया जितने ज्यादा कालतक होती होगी उतनाही ज्यादा जलदी चाक्षुष नीललोहित पिंगका रंग उड जायगा। दृष्टिपटलपरसे प्रकाशको

निकाल लेनेसे चाक्षुष नीललोहित पिंगकी नई पैदाईश होने लगती है। दृष्टिपटल और रंजित कलातह एक दूसरेसे चिपट जाते हैं तब यह नई पैदाइशकी किया शीव्रता से दिखाई देती है।

चाक्षुष नीळलोहित पिंग बहुत महत्त्वपूर्ण पदार्थ है । इस पदार्थका शोध सन १८५१ में एच. मूरळने किया। परचाद सन १८७६ में बाळ ने और यह शोध किया कि प्रकाशकार्थसे इस पदार्थका रंग उड जाता है। इस पदार्थके प्रकाश प्राहक कार्यसे उसका निरीक्षण अंघरेमें करना जरूर होता है। यह पानीमें धुळता नहीं लेकिन इसपर क्लोरोफार्म, ईथर, अलकोहल, तेजाब या क्षार पदार्थोंकी किया होनेसे उसका रंग उड जाता है। पित्तके तेजाब या क्षार द्रव्योंसे यह धुळ जाता है। सापोनिन या डिजीटोनिनसे इसको दृष्टिपटलसे अलग कर सकते है। वर्णपटका रक्तिरण भाग और नीललोहित भागका कुछ योडासा भाग छोडकर शेष सब किरणोंका इसमें शोषण हो जाता है। मगर जैसे प्राणि जिनके नेत्रोमें टापिटम परदा सुफेद होता है उन प्राणियोंके सिवाय अन्य प्राणियोंमे इसके रंगके कारणसे नेत्रान्तरंगदर्शक यंत्रसे इसको नहीं देख सकते।

चाक्षुप्र नीललोहित पिंग का अस्तित्व मनुष्यमें प्रत्यक्ष सिद्ध नहीं किया गया है। उसका अस्तित्व अप्रत्यक्ष रीतिसे माना गया है।

किसी प्राणिके दृष्टिपटलके मर्यादित भागपर प्रकाशकी क्रिया कुछ समय तक करके उसकी फौरन मार डाला जाय तो इस रंग बदलेनका असर दिखाई पढ़ेगा। मेंढकको बारीके सामने कुछ समयतक पकड़कर फिर उसकी मार डालनेसे इसका चित्र अच्छी तरहसे खीच सकते है। इस चित्रको फटकरीके द्रावणमें स्थायी कर सकते है।

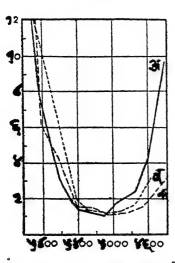
मेदक ने ने ने ने ने लिल्लोहित पिंग का रंग प्रकाशकार्यसे दो मिनिटमें उड जाता है लेकिन उसकी नई पैदाईश शुरू होने को २९ मिनट लगते हैं। उसकी पैदाइश दो बंटेमे पूरी होती हैं। उष्णताका प्रमाण कम करने से दोनों कियाओं को ज्यादा समय लगता है। यह कियायें मित्तिष्क के कार्यके सिवा होती हैं। चैतन्योत्पादक द्रव्यों में (व्हिटॅमिन्स सप्लाई) जीवनसत्व "ए" की पूर्ती कम होने से यह नई पैदाईश ठीक नहीं होती। रतों भी इस सत्वक अभावकी वजह से होती होगी ऐसा माना गया है।

किरण विसर्जन शक्ति जिस प्रमाणमें शोषित होती हैं उसी प्रमाणमें चाक्षुष नीललेहित पिंग का रंग उड जाता है। किसीभी किरण लहरियोंकी विसर्जन शक्तिके प्रत्यक्ष शोषित समानुपातपर चाक्षुपनीललोहित पिंगका रंग उडजाना अवलम्बित होता है। मनुष्यके हष्टि-पटलकी अंधेरेसे मिलती जुलती हुई अवस्थामेका यह प्रमाण, उजालेसे मिलती जुलती होनेवाली अवस्थामें प्रकाश संज्ञा पैदा होनेका कमसे कम आवश्यक प्रकाश प्रमाणके समान होता है।

ई. मूळर और हेक्ट इनके प्राणियों परके प्रयोगसे यह सिद्ध हुआ है कि दृष्टि-कार्यकी प्राथमिक किया प्रकाश रासायनिक स्वरूपकी होती है। और पहले प्रकाश रासायनिक पदार्थमेंसे नित्य प्रमाणका माग अलग होता है। और दृष्टिपटलपर प्रकाशिकया होनेसे उसका प्रकाश रासायनिक द्रव्य कम होता है किन्तु अंधेरेके कार्यसे वही द्रव्य एकत्रित हो जाता है। प्रकाशसे इस द्रव्य एक बड़े अणुके (मॉर्लाक्यूल) दो भाग होते है और नई पैदाइशमें दो सादे अणुके रासायनिक मिलाफ होनेसे एकमिश्र अणु बनता है।

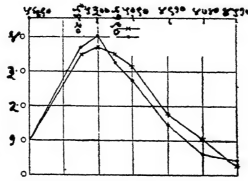
प्रकाशकी भिन्न भिन्न लहिरियों की रगको उडानेकी सांपेश किया का विषय दिलचस्पीका है। इस विषयपर बहुतसे संशोधकोने कार्य किया है। हेनरीके वक्के चित्र परसे चि. नं. २७० ध्यानमें आजायगा कि प्रकाशकी विसर्जन शाक्तिसे नीललोहित पिंगका रंग उड जानेका प्रमाण विसर्जन शक्ति शोषणके प्रमाणसे मिलता जुलता है। और ये दोनों कियायें अधियारेसे मिलती जुलती अवस्थाके मानवीं नेत्रमें संवेदना पैदा करनेको विसर्जन शक्तिका जो प्रमाण जरूरी होता है उसके वक्कसे समानान्तर जाती है। इससे यह अनुमान कर सकते हैं कि चाक्षुत्र नीललोहित पिंगका रंग उडानेको जितनी लहिरयोकी विसर्जन शाक्तिकी जरूरत होती है उतनी चाक्षुत्र संवेदनाके लिये आवश्यक होती हैं।

चित्र नं. २७•



चित्र नं. २७१

नेस्ट्रप्रकाश के त्रिपार्खीय वर्णपट की लहरिया



मेंडकके नीललोहित पिंगको सुफेद करनेके कार्यका और अधियारेसे मिलतो जुलनी अवस्थाको मानवी नेत्रकी आवश्यक दाप्ति इन दोनोका सह संबंध (ट्रेनडेलेनवर्ग)

अ. एकंमे प्रकाश लहरियोकी लेम्बाई कार्योत्पादनके लियं जरूरी विसर्जन क्रांकिका नापेक्ष मूलके एकं (बाज्के २ से १२) (अ) मनुष्यमं चालुक भवेदनाका प्रारंभिक उत्तेजकका वकः (व) प्रकाशकी चाक्षक नील-लोहित पिंगको सुफेड करनेकी कियाका वकः (क) चाक्षक नीललोहित पिंगसे प्रकाशका शोषण कार्यका वकः। (इनरी बारसेलस)।

रंग उडानेको जरूरी विसर्जन शक्ति के राशिगुंज का प्रमाण २ × १० - १ दे अर्ग इतना होता है जो दृष्टिपटलकी संज्ञाप्राहकतासे मिलता जुलता होता है, और द्रेनडेलेनबर्गकी वक्कसे ध्यानमे आजायगा कि रंग उडानेका प्रमाणका संबंध अधियारेसे मिलती जुलती अवस्थाके मनुष्यके आवश्यक दीतिके प्रमाणसे मिलता जुलता है। ये पाचो वक्कसे शाबित होता है कि इस रंगके उडजानेमे और चाक्षुप संवेदनामें निकट संबंध है।

चाक्षुष नीललोहित पिंग दृष्टिपटलके राड घटकों में ही मिलता है यह कुन्हें और अन्य संशोधकों का मत है। इस लिये जिस प्राणियों में सिर्फ कोन घटक ही होते हैं, और मनुष्यों के दृष्टिस्थान केन्द्रमें मी, यह पदार्थ नहीं मिलता । एल्डरीजयीनका मत यह है कि कोन घटकों में में यह पदार्थ मिलता है। दृष्टिस्थानकेन्द्र के कोनघटकों की प्रकाश रासायनिक किया इन दोनों में समानरूपता होती है। किन्तु इस संबंध में बहुत प्रमाण एकत्र किये गये हैं जिससे यह मालूम होता है कि दोनों व्यूहके व्यापारमें फर्क होता है। और प्रकाशतीव्रता कम हो तो मिन्नमिन्न उत्तेजकों के फर्कों को जाननेका दृष्टिपटलका धर्म, और ज्यादा प्रकाश-तिव्रता के मिन्नमिन्न उत्तेजकों के फर्कों को जाननेका धर्म इन दोनों में अन्तर दिखाई देता है।

हाष्ट्रेपटलके नैसर्गिक व्यापारमें दिखाई देनेवाले थे दो परिवर्तन हाष्ट्रिकार्यकी प्राकृतिक कार्यकी अन्य अवस्थाओं से मिलते हैं। हाष्ट्रिकार्यके इस प्रमंका रासायानिक दृष्टिसे विचार करने से यह स्पष्ट होता है कि ये क्रियायें दो स्वतंत्र व्यूहों होती है। एक व्यूहका कार्य प्रकाश तीवता कम होने से होता है इसको स्कोटा पिक व्यूह कहते हैं। और दूसरे व्यूहका कार्य प्रकाशतीवता ज्यादा होने से होता है इसे फोटो पिक व्यूह कहते हैं।

अमीतक एकत्र हुई जानकारी परसे यह स्पष्ट होता है कि चाक्षुप नीललोहित पिंग आलोक चेतन पदार्थ है। और अंधेरेमें उसकी नई पैदाईश होती है। उसकी कार्यक्षमता दृष्टि-कार्यसे मिलती है। उसका रंग उड जाना यह सीधी प्रकाश-रासायानिक किया है। और प्रकाश जितना ज्यादा प्रखर होता है उतनी यह किया जलदी और ज्यादा प्रमाणमें होती है। उद्दीपन करनेवाली प्रकाशप्रखरता का थेग कायम प्रमाणमें रहता है। चाक्षुप नीललोहित पिंग का रंग उडानेकी लघुतम प्रकाश विसर्जन शाक्तिका प्रमाण और दृष्टिपटलकी प्रकाश प्राहकताकी मर्यादा का प्रमाण साधारणतया समान होता है।

विद्युत पारिवर्तन

प्रकाशकार्यसे दृष्टिपटलकी विद्युत अवस्थाका दिखाई देनेवाला परिवर्तन कि दृष्टिपटलपर प्रकाशकार्यसे होनेवाला तीसरा परिणाम उसके घटको के विद्युत समतो- लनमें होनेवाला परिवर्तन है।

जगत की सब पंचमहाभूत तत्योकी घन, द्रव और वायुरूप जड़वस्तुएँ विद्युत संचारित होती है। यह आधुनिक कल्पना है। लेकिन नैसर्गिक स्वभावसे यह विद्युत संचारित अवस्था इतनी स्थिर और समतील होती है कि उसके अस्तित्व का बाह्य लक्षण कुछ भी नहीं दिखाई देता है। उसके अस्तित्वका प्रत्यक्ष स्पष्टीकरण वस्तुमेके उसके सर्वव्यापित्वमें विगाड होनेके बाद जब समतीलता फिरने प्रस्थापित होने लगती है तब दिखाई देता है।

वस्तुमें की विद्युत के सर्वव्यापित्वका विगाड उसका संचय एक भागमें ज्यादा और दूसरे भागमें कम होनेसे होता है। यह विद्युत संचयका विगाड वस्तुको किसीभी शल्यसे ईजा होनेसे या उसके ऊपर रासायनिक क्रिया होनेसे या अन्य मार्गसे हो सकता है। दो अवाहक या अचालक पदार्थ (नॉनकन्डिक्टिंग सवस्टन्सेस) जिनमें से विद्युत-प्रवाह नहीं वह सकता, अक दूसरेपर रगड़नेसे एकके पदार्थका विद्युत संचय प्रमाण कम होता है और उसी प्रमाणमें दूसरे का बढ़ जाता है। जिस पदार्थ का विद्युत संचय कम होता है उसको ऋणविद्युत संचारित पदार्थ और जिसका विद्युत संचय बढ़ जाता है उसको धन विद्युत संचारित पदार्थ कहते है। कांच और रेशम यह दोनो विद्युतके अचालक पदार्थ हैं। कांच पर रेशम को रगड़नेसे कांच धन विद्युत संचारित और रेशम ऋणविद्युत संचारित होता है।

आधुनिक कल्पनासे विद्युन भी जड वस्तुकी तरह मानने हैं। यह जड़ वस्तु सूक्ष्म परमाणुओं की बनी है। और यह परमाणु हायड़ों जन परमाणुओं के दूर के नागका होता है। इन परमाणुओं को इलेक्ट्रोन्स कहते हैं। जिन वस्तुओं में या उनके किसी भी माग में इलेक्ट्रोन्स की संख्या नैसर्गिक प्रमाणमें होती है, उनके विद्युत लक्षण स्पष्ट नहीं दिखाई देते। किन्तु एक पदार्थ की इलेक्ट्रोन्स की संख्या नैसर्गिक प्रमाणसे ज्यादह हो जावे तो दूसरे में इलेक्ट्रोन्सकी संख्या उसी प्रमाणमें कम होती है। और यह प्रमाण पूर्व रूपमें समतोल होने के समय विद्युत् दृक् प्रत्यक्ष स्पष्ट दिखाई देता है।

विद्युत वर्णनमे स्थिर विद्युत (स्टॅटिक इलेक्ट्रिसिटी) और प्रवाही विद्युत(करंट इलेक्ट्रिस्टिटी) ऐसा शब्दप्रयोग होता है। लेकिन स्थिर और प्रवाही विद्युत भिन्न नहीं होती है।

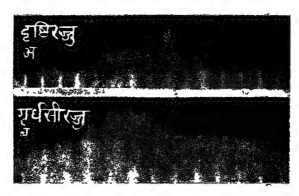
पदार्थकी बन विद्युतावस्था या ऋणविद्युतावस्था जहांतक स्थिर होती है तब तक उस अवस्थाको स्थिर विद्युतावस्था कहते हैं। लेकिन जब असमता होने लगती है तब विद्युत प्रवाही होकर ज्यादा भागमें से कम भागको बहती है।

स्थिर विद्युत दो पदार्थोंको एक द्सरेपर रगड़नेसे पैदा होती है। काचपर रेशमके कपडे से रगड़नेसे यह स्थिर विद्युत पैदा होती है। काच घन विद्युत संचारित और रेशम ऋण विद्युत संचारित होता यह ऊपर कह चुके हैं। यह विद्युत अवस्था तुरंत नष्ट नहीं होती। वह कुछ समय तक रहती है इस कारण से उसको स्थित विद्युत कहते हैं। यह समझना चाहिये कि विद्युत पैदा होती है यानी उसकी नई पैदाईश नहीं होती। विद्युतसे सर्व पदार्थ व्यापित है। संघर्षणसे साम्यावस्थामे फरक होता है।

दृष्टिपटल प्रकाशसे उत्तेजित होनेसे रासायनिक फर्कोंके साथ उसकी विद्युत अवस्थामें भी फर्क होता है। सब सेन्द्रिय या निरेन्द्रिय प्रकाशप्राहक पदार्थ प्रकाशसे उत्तेजित करनेसे उनकी विद्युतसमतोलतामें फर्क होता है। लेकिन दृष्टिपटलका यह फर्क निस्सदेह प्रत्याच्यात विद्युत प्रवाह (रिअंक्शन करन्ट) के समान होता है। दगोन्द्रिय व्यूहके नैसर्गिक कार्यक्षमताके व्यापारको अलग करना संभव नहीं है। इसल्ये उसके प्रहणशील व्यूहकी बातोंका स्पर्शकरण करना आवश्यक है।

सब पृष्ठवंशी प्राणियोंके नेत्रगोलक पूर्व और पार्श्व श्रुवकी संभाव्य शक्तिमें वह नेत्रगोलक शरीरमें स्थित हो या वे शरीरके बाहर निकाले गये हों, और दृष्टिपटलमें, जहांतक वह जीवन कार्यक्षम है तबतक, फरक दिखाई देता है। कटाहुआ दृष्टिरज्जु ऋण-विद्युत संचारित होता है, और तारकापिधान धनविद्युत संचारित होता है। दृष्टिपटलके राड तह और कोन तह ऋणविद्युत संचारित और मज्जातन्तु तह धनविद्युत संचारित होते हैं। इस विद्युत चळनञ्जाक्तिका प्रमाण हरएक जातिमें तथा उसके प्रत्येक घटकमें ७ से ९ मिळी वहाल्ट होता है। इस विद्युत प्रवाहको स्थिर विद्युत प्रवाह (करन्ट आफ रेस्ट) कहते हैं। शरीरके बाहर निकाले हुए नेत्रगोलकको अंधेरेमे रखा जाय तो यह स्थिर विद्युत प्रवाह मेढकके वर्गके (कोल्ड ब्लडेड) प्राणियोमें कई घंटोतक दिखाई देना है लेकिन वार्म ब्लडेड प्राणियोमें थोडेही मिनट तक रहता है।

चित्र नं. २७२



(अ) बाम मछलीं दृष्टिरज्जुमें के प्रकाश कार्यके प्रवाहका दृश्य जिसका संशोधन विश्रुत गालन्हाना मिटरसे किया था। (व) मेंढकमें के ये कार्य प्रवाह, उसकी गृष्टमी मजारज्जूमें पिंचिष्टिका महान् स्नायुको (ग्यासट्राक निमियस मसल)ताननेसे पैदा होते हैं, सरीखे दिखाई देते हैं। चित्रमें के कक्के महत्तम उचाईसे चलन वडा हुआ है ऐसा नहीं बल्कि वह शीव्र से हुआ है ऐसा समझना। जोरदार प्रवाहका स्पष्ट असर की वजह यह होती हैं कि इलेक्ट्रा-मिटरमेका पारद का स्थानान्तर यकायक होनेके पश्चात वह थीरे थीरे नीवकी रेषाको उत्तरता है। स्सो स्थानमें आजायेगा कि वक्षमेंको उंचाई समान्य शक्तिकी वजहसे नहीं बल्कि संभाव्य शक्तिकी करकोंकी संख्यामेके हरएक संख्या समानताकी होनेसे होती है।

(एड्रिन और एखार्ड)

दृष्टिरज्जुको ईजा होनेसे या उसका क्षय होनेसे, या दृष्टिपटलकी मध्य रीहिणीका प्रवाह स्थागत होकर जमजाय, या रक्तप्रवाहके क्षार द्रव्यका प्रमाण कम हो जाय तो यह स्थिर विद्युत प्रवाह दिखाई देता है। और इंस स्थिर विद्युत प्रवाहसे दृष्टिपटलके समाव्य शक्तिके अन्तरका ज्ञान हो सकता है। इसका ज्यादा सञ्चोधन होना आवश्यक है।

प्रकाश उत्तेजनसे बिद्युत संभाव्य शाक्तिमे दिखाई देनेवाला फरक दृष्टिपटलकी कार्य-क्षमताका लक्षण माना जाता है। दृष्टिपटलपर प्रकाशका आघात होनेसे किंचित अप्रकृटित काल के बाद स्थिर विद्युत प्रवाहके विरुद्धका ऋणविद्युत फरक दिखाई देता है। और उपन्तहीं, राड और कीन तहे ऋण विद्युत होनेसे, जोरदार घनविद्युत प्रवाह का प्रारंभ होता है फिर थोडेही समयमें घीरे घीरे कमजोर होकर बंद हो जाता है।

यह विद्युत फर्क बंद हो जाने के पहले ही प्रकाश उत्तेजक निकाल लिया जाय, या नैत्रपर अंधःकार गिराया जाय तो फिरसे यह बदल ज्यादा जोरदार होता है। इससे यह स्पष्ट है कि प्रकाश या अंधकार इन दोनोंसे स्थिर विद्युत प्रवाह में फर्क होता है।

मेंदकमें प्रकाश विद्युत फर्क स्पष्ट दिखाई देने के लिये प्रकाश का जो आवश्यक प्रारंभिक प्रमाण होता है, वह मनुष्यकी स्कोटापिक अवस्था के नेत्रको प्रकाश संज्ञा पैदा करने के छिये जो प्रमाण आवश्यक होता है, उसके समान होता है। लेकिन विद्युत प्रवाह शक्ति जाँचनेके पहले मेढकके दृष्टिपटलको प्रकाशसे उत्तेजित किया जाय तो यह प्रकाशका प्रमाण ज्यादा करना आवश्यक होता है। सुफेद प्रकाशके अप्रकटित कालका साधारण प्रमाण ••• १ से ••• ५ सेकन्ड होता है। और यह प्रमाण चाक्षुण संज्ञा पैदा होनेके अप्रकटित कालके प्रमाण से कम होता है। उद्दीपक प्रकाशकी तीव्रता बढानेसे यह प्रमाण और भी कम होता है। दृष्टिपटलका क्षाणिक उद्दीपन होनेसे उसके आरंभके घनविद्यत फरक का प्रमाण ज्यादासे ज्यादा .०६ से .२ सेकंड में पहुँचता है। यही प्रमाण प्राथमिक चाक्षण संज्ञाके ंबढ जानेका होता है। यह प्रमाण उद्दीपक के घातांक गणनका होता है। विद्युत फरक की बढ़ती पूरी होनेके बाद उसका उतार होने लगता है। यह उतार पहले जलदी फिर धीरे धीरे होता है। इस उतारकी कालमर्यादा ०.२ से ०.४ सेकन्ड तक रहती है और फिर से दूसरा चढाव गुरू होता है, यह अनिश्चित होता है और बहुत समय तक (२ से ५ सेकंड) रहता हैं। इसका प्रमाण अधेरेकी मिलती जुलती अवस्था जितने ज्यादा कालतक रहेगी। उतना**ही** वह प्रमाण वदता रहेगा । यह दी प्रकारके विद्युत फर्कींका काळ और मर्यादा का सबंध क्षणिक उद्दीत दृष्टिपटलकी दो प्रकारकी प्रतिमाओंसे मिलता जलता होता है।

मिन्न भिन्न रंगोंकी संवादि कियाओं में फरक होता है और यह फरक खास रंगकी दीतिपर अवलिम्बत होता है। अप्रकटित कालका प्रमाण प्रकाश प्रहण शाकिके प्रमाण के बराबर होता है। हरे रंगके अप्रकटित कालका प्रमाण लाल आरे नीललोहित के प्रमाण की अपेक्षा कम होता है।

विद्युत फरक के चाक्षुष नीललोहित पिंग के स्थलान्तरसे कुछ संबंध नहीं है। हिष्ठिरज्जुको विद्युत प्रवाह (चित्र नं. २७२)

दृष्टिरज्जुपरके प्रयोगसे उसके हरएक तन्तुके विद्युत प्रवाहके संबंध का ज्ञान हो गया है। साधारणतया अंधेरेमें दृष्टिरज्जुमेंसे विद्युत प्रवाह नहीं होता। लेकिन दृष्टिपटलको प्रकाशित करनेसे जल्द बहनेवाली, समान आकारकी प्रवर्तक प्रवाहकी परंपरा दिखाई देनी है। उसकी कालमर्यादा ००००१५ सेकंड रहती है (चि. नं. २७२)। यह संवेदना प्रवाह ००१ सेकन्डके अप्रकटित कालके परचात शुरू होता है। शुरूमे यह प्रवर्तक क्रियाओं जोर-दार होती है। किन्तु प्रकाश तीव्रता कायम रखी जाय तो आवर्तन जल्द कम होता जाता है। लेकिन प्रकाश बंद करते ही फिरसे विद्युत प्रवाह शुरू होता है। प्रकाश उद्दिपन क्षणिक हो तो विद्युतप्रवाह परंपरा धीरे धीरे बंद होती है। इस प्रवाहकी वक्र रेशा मनुष्यके चाक्षुष वक्ररेषाके समान होती है। यह संवादिकिया मूलरके मञ्जातन्तु की विसर्जन शक्तिके खास नियमानुसार होती है। अर्थात टृष्टिरज्जुमेंसे विसर्जन किया अन्य संज्ञावाहक तथा चालक मज्जातन्तुके समान होती है (चि. नं. २७१)। ख्यालमे रखना चाहिये कि प्रवर्तन प्रवाहका आकार (प्रमाण) उद्दीपनकी तीव्रताके अनुसार बदलता नहीं। दृष्टिन

खंड ७

दृष्टिकार्यका मध्यमस्तिष्कीय मज्जायंत्र

खंड ७ वा

अध्याय १७ वा

दृष्टिकार्यका मध्यमस्तिष्कीय मज्जायंत्र

पश्च और मनुष्य इन दोनोंके विकासमें असली फर्क यह होता है कि पश्की घाणे-निद्रय के बदले मनुष्यमें द्यागिन्द्रयके विकास का महत्व वढ गया, शारीरिक चपलता और बौद्धिक महत्वके व्यापार द्यागिन्द्रयसे आसानींसे होनेके लिये संपूर्ण मज्जामंडल की रचनामें बदल हुआ है। मनुष्यके दृष्टिपटलमें दृष्टिस्यानका (म्याकुला लुटिया) विकास होनेसे दृष्टिका अचुक होना संभव हुआ है। और दोनों दृष्टिरुजुओंके तन्तुओका—तारोका—एक ओरसे दूसरी ओरको मध्यरेपाको पार होकर जानेंसे और दोनो दृष्टिपटलके प्राकृतिक दृष्टिसे मिलते जुलते विदुओका (फिजिआलाजिकल कारसपान्डिंग पाईन्टस्) विकास होनेसे दोनों नेत्रोमें एकसमय ज्ञान और सहकारता ठीक दिखाई देती है।

हागीन्द्रियके विकासके साथ साथ स्पर्शेन्द्रिय का भी विकास हुआ है। हागिन्द्रिय और हाथों की उंगलियोकी सूक्ष्म और हालचाल की कुशल किया इन दोनोंसे और अन्य संज्ञाओका पारस्परिक संबंध आदि बातोंसे मनुष्यके मस्तिष्कके अन्य मागका विकास हुआ है।

प्रकाशिकरणे नेत्रके भीतर घुसनेके बाद उनका संस्कारों में स्पान्तर करना यह नेत्रके प्राञ्चितिक व्यूहका कार्य-होता है। वर्णपटके दृश्य किरणोका दृष्टिपटलपर आधात होनेके पश्चाद उसमें मिश्र स्वरूपकी किया होकर प्रकाशशक्तिका चाक्षुप उत्तेजकमें रूपान्तर होता है; लेकिन यह रूपान्तर किस तरहसे होता है इसका अभितक पूर्ण निर्णय नहीं हुआ है। किन्तु इस रूपान्तर के साथ दृष्टिपटलमें रचनात्मक, रासायनिक और विद्युत अवस्था संबंधी के फर्क होते हैं यह निश्चित है। उसका वयान करनेके पहले सस्कार जिन मार्गोंसे मस्तिष्क को जा पहुँचते है उनका अस्प शारीरिक वर्णन करना मुनासिक है; इन मार्गोंको चाक्षुप संशावाहक मज्जापथ नाम दिया है। फिर प्रकाश उत्तेजक का और प्रकाश के जीवन शास्त्रीय कार्यका विवेचन करके फिर दृष्टिपटलमें दिखाई देनेवाले फर्कोका वर्णन करेंगे।

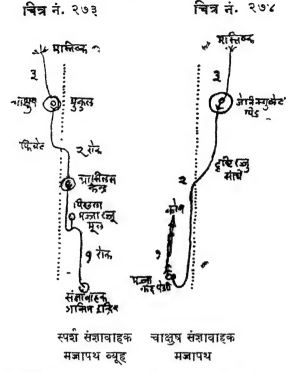
१ चाक्षुष संज्ञावाहक मज्जापथ

दूसरी मस्तिष्करञ्जु-दृष्टिरञ्जु और उसके मस्तिष्कीय संबंध

चाक्षुप संज्ञावाहक मण्जापथ और मस्तिष्कको जानेवाले अन्य सर्वसाधारण संज्ञावाहक मण्जापथ इनमे पूर्ण समस्पता दिखाई पडती है। हरएक संज्ञापथ मस्तिष्कको सीघा नहीं जाता बल्कि एक या दो टापेसे परिवर्तकसे मस्तिष्क को जा पहुँचता है। किसी मनुष्यको चिमटा लेनेसे पैदा हुई वेदना की संज्ञाका मस्तिष्क को जानेका मार्ग चित्र नं.२७३से ध्यानमे आयेगा।

स्पर्शेन्द्रिय का अन्तिम भाग (एन्ड ऑरगन) जो शरीर की त्वचामे होता है उसकी चिमटा लेनेसे वह उत्तेजित होता है। फिर त्वचाके सांवेदानिक-शानवाही तन्तुद्वारा संशा

सुषुम्नाके मूल मज्जाकोर समूहमे—दशा कदिक और कोण कंदिकको(ग्रासिलस और क्युनिए-टस न्युकलिया) जा पहुँचती है। यहां पहला टप्पा परिवर्तक हुआ फिर यहाँसे नये तन्तु



निकलकर आन्तर फिलेटके पार होकर दूसरे ओरकी चाक्षुष मुकुलमें के (आपटिक थाला-मस) जीवनस्थान केन्द्रोमे शुसते है। यह दूसरा टप्पा-परिवर्तक हुआ। चाक्षुषमुकुलके जीवन-स्थान केन्द्रोसे नये तन्तु निकलकर मस्तिष्क के बाहरीके धूसर पृष्ठमें के जीवनस्थान केन्द्रोमें शुसते हैं। यह तीसरा टप्पा हुआ। यहा मानसिक क्रिया होती है।

अधोचाक्षुष संज्ञापथ

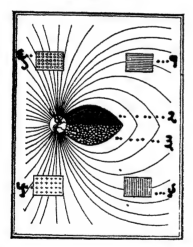
अधीचाक्षुप पय या केन्द्रगामी चाक्षुप पथ के क्रम का दूसरा मन्जाब्यूह (ब्यूरान) होता है। चाक्षुप सज्ञाब्यूहका अन्तिम इन्द्रिय दृष्टिपटलके राड और कीन कला की तहोंसे बना है। चाक्षुप संज्ञाब्यूहका पहला टप्पा द्विश्रव पेशियोंसे (बायपोलर सेल्स) बना है। यह मन्जाब्यूह आकारमें छोटा है तो भी अन्य संज्ञाब्यूहके पहले टप्पे के समान कार्यक्षम है। संज्ञाब्यूहका दूसरा टप्पा दृष्टिपटल की मस्तिष्ककी मन्जाकन्द पेशियोंकी शालाओं के जालामें गुरू होता है। इन पेशियोंकी अक्षरेषा एँ दृष्टिरन्जु, दृष्टिरन्जुसि, और चाक्षुप प्यमेंसे होकर अन्तमे बाह्य जेनिक्युलेट पिंड, द्वियुग्मीपिंड (ऐन्टीरियर काड्री जेमिनल बाडीज) इनके जीवनस्थानोमे अर्थात अधोचाक्षुप केन्द्रोंमें खतम होती है। चाक्षुप मुक्ल प्रत्यक्ष प्रवतकमें भाग नहीं लेता। इस संपूर्ण भाग को अधो चाक्षुप संज्ञापथ कहते है। इन केन्द्रोंसे नये मन्जातन्तु निकलकर जेनिक्युल कैलकेरियन प्रथमें प्रविष्ट होते हैं। फिर वहांसे

मस्तिष्कके पार्श्वखडमंके (आक्सीपिटल लोब) चाक्षुष केन्द्रोमे जाते हैं। यह नीसरा टप्पा होता है और यहां चाक्षुष मानसिक किया होती है। इस टप्पेको ऊर्ध्व-उपस्का चाक्षुष संज्ञापथ कहते हैं (चि. नं. २७४)।

नेत्रके अधोचाक्षुष संज्ञापथ के मज्जातन्तुओंका पृथकरण

दृष्टिपटलके मज्जातन्तुओंका रचना प्रबंधः दृष्टिस्थानसे निकलनेवाले मज्जातन्तुओंका अन्डाकृति वन्डल बन कर वह दृष्टिस्थान और नेत्रबिम्ब या दृष्टिरज्जुर्शार्षका माग व्याप्त करता है। इस वंडल को पैपिलो मैक्युलर बंडल कहते है। दृष्टिपटलके परिधि मागमसे निकलनेवाले मज्जातन्तु नेत्रबिम्ब की तरफ धूमते हैं। दृष्टिपटलके नासिकाकी ओरके तन्तु—अपरके और नीचेके—सीधे नेत्रबिब की मीतरकी किनारेको जाते हैं। लेकिन दृष्टिपटलके कनपटीकी ओरके तन्तु, वीचमें दृष्टिस्थान होनेसे, सीधे नेत्रबिवकी बाहरकी किनार को नहीं जा सकते। इसलिये दृष्टिस्थानके नजदीक इन तंतुओंको अपरके अपरकी ओरको और नीचेके नीचकी ओरका होकर जाना जरूरी होता है। इन बाके हृष्ट तन्तुओंको आरक्युएट तन्तु कहते हैं। ये तन्तु एक दूसरे के अपर चढते हैं इसी वजहसे नेत्रबिवके बाहर्राके किनारेके पास स्थादह मीड होती हैं (चि. नं. २७५)।

हप्टिरञ्जु मे दृष्टिपटलके परिधिकी ओरके मज्जातन्तु उसके बाहरके पृष्टपर और चित्र नं. २७५



दृष्टिपटलके चाक्षुप मजातन्तुओंका मार्ग

- र परिधिभागके कनपटीके ऊपरी भागके नन्तु
- २ दृष्टिस्थानके ऊपरी भागके तन्तु
- ३ दृष्टिस्थानके नांचे के भागके तन्त्र
- ४ परिधिभागके कनपटीके नांचेके भागके तन्तु
- ५ परिधिभागके नासिका भागके नचिके नन्तु
- ६ परिधिभागके नासिका भागके ऊपरके तन्त्र

मध्यभाग के तन्तु मध्यभागम होते हैं, नीचेकी ओरके सामनेके भागमे, नासिकाकी ओरके भीतर की ओरको और कनपटी के ओरके बाहरकी ओरको, ऊपरके ऊपर और नीचेके नीचे दिखाई देते हैं। यह रचना दृष्टिरज्जुमें आखिरतक पायी जाती है। दृष्टिरज्जु संधिके पास मैक्युलर बंडल कनपटीके ऊपरके और नीचेके बंडलोंमें युसकर रज्जुके गामामें जाता है।

दृष्टिरज्जुके मज्जातन्तुओका पृथक्करण करनेसे दृष्टिरज्जुमें तीन किस्मके मज्जातन्तु पाने जाते हैं:-(१) दृष्टिपटलकी मज्जाकन्द पेशियोंकी मस्तिष्क गामी चाक्षुष अक्षरेषाएँ

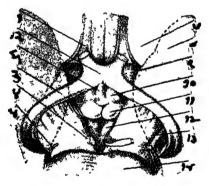
(२) मस्तिष्क केन्द्रोंसे दृष्टिपटल को जानेवाले चालक तन्तु जिनका कार्य रक्तवाहिनियोका और दृष्टिपटल के बटकोका नियमन करना होता है;(३) और कर्नानिकाका नियमन करनेवाले मस्जातन्तु ! दोनो दृष्टिपटलो को जोडनेवाले तन्तु भी होते हैं ऐसा कोई कोई मानते हैं ! दृष्टिपटलके चालक मस्जातन्तुओं उगमस्थानका शोध अभीतक ठीक नहीं लगा है । इन्होंसे चाक्षुषनीछलोहित पिंगके चलनकार्यका नियमन होता होगा ऐसा कोई कोई संशोधक मानते हैं ।

हष्टिरज्जुसंधि (दृष्टिरज्जुयोजिका आपटिक कायझमा):—दृष्टिरज्जु संधिके नजदिक दृष्टिरज्जुसंभिकी इनतन्तुओकी रचनामें एक तिरछे परदेसे फर्क होता है। दृष्टिरज्जुसंधिके नजदीक दोनों दृष्टिरज्जुओमें उनके ऊपर और बाहरकी ओरसे उनके मीतरकी और निचेकी खोरको एक तन्तुदार तिरछा परदा जाता है। जिससे दृष्टिरज्जुके दो भाग बनते हैं। दोनों दृष्टिरज्जुओके परदेके मीतरके भाग यानी दृष्टिपटलके नासिका मागके तन्तु दृष्टिरज्जु संधिमें एक ओरसे पार होकर मध्यरेषाकी दूसरी ओरको जाते हैं, और दोनो रज्जुओके परदेके बाहरके भाग सीधे अपने ओरके मस्तिष्क भागमे जाते हैं ये दृष्टिपटलके कनपटीके भाग के तन्तु होते हैं। दृष्टिस्थानसे तन्तु एक ओरसे पार होकर मध्यरेषाकी दूसरी ओर जाते हैं।

सब सस्तन प्राणियामे, दो छोडकर, दृष्टिरज्जु संधिमे मज्जातन्तुओंका प्रवध इसी तरह का दिखाई पडता है। यह प्रवंध द्विनेत्रीय एकदर्शनकी नीव होती है। निचले दरजेके पृष्ठ-वंशीय प्राणियोमे, जैसे कि मछलीये, एक नेत्रकी दृष्टिरज्जु पूर्णतया मध्यरेपा पार होकर दूसरी ओरको जाती है।

दृष्टिरज्जुसंधिका आकार अण्डाकृति होता है; लंबा आडा माप ३० मि. मी. मीटाई ८ मि. मि. सामनेसे पीछेका माप ५ मि. मि. होता है।





दृष्टिरज्जुसंधि

मध्य मस्तिष्क के निचेके फुठसे दिखाई देनेवाला इस्य। विन्दाकार रेवासे कनपुटीके शंखखंड, जो यहां निकाला गया है, की मर्यादा बतलाई है।

्र. गंधपथं; २ दृष्टिरज्जुतंधिः; ३ चाधुवपथ
४. तांसरी मास्तिष्करज्जुः ५. चौथी मस्तिष्करज्जु
६ इनफंडीच्युलमं ७ ललाटीय खंडः; ८ शंखखंडः;
९ सामनेका सिछद्र मागः; १० ट्युवर साथनेरियमः;
११ स्तनसदृश पिंडः; १२ पिछला सिछद्र भागः;
१३ मस्तिष्कस्तंभः; १४ पान्स-भ्रमरगुंका.

चाक्षुषपथ या दृष्टिपथ के (आपटिक ट्राक्ट) मज्जातन्तुओं की रचनाः— हरएक चाक्षुषपथमें (१) एक नेत्रके दृष्टिपटलके कनपटीकी ओरके सीधे आये हुए तन्तुः (२) दूसरे नेत्रके दृष्टिपटलके नासिकाकी ओरके मध्यरेषाको पार होकर आये हुए तन्तुः (३) दृष्टिस्थानके सीधे आये हुए और (४) दृष्टिस्थानके पार होकर आये हुए तन्तुः एकत्र होते हैं। ये सब तन्तु एकत्रित होकर उनका गोल पट्टा जैसा होता है। हरएक पथ पहले ट्यूबर सायनेरियम और मस्तिष्क का पुरसुषिर भाग-अगला सलिद्र भाग-(ऐन-टोरियर परफोरेटेड सर्वस्टन्स) इनके दरमियानसे आगे जाता हैं; फिर मस्तिष्क के स्तंम की बाहरकी ओरसे चाक्षुपमुकुल के पिछले बाहरकी ओरको जाता है। यहा उसके दो माग होते हैं जिनको उसके मूल कहते हैं। बाहरीका बडा मृल बाह्य जेनिक्युलेट पिंड, चाक्षुष मुकुल का बट्टा, और द्वियुग्मी पिंडके ऊर्ध्व कालिक्युलस ऊपरके पिंडमें जाता है;मीतरीका छोटा मूल मध्य जेनिक्युलेट पिंडको जाता है। दृष्टिरज्जुके सब नन्तु बाह्य जेनिक्युलेट पिंडमें होते ई। मीतरीके मूलमे गुडनके तन्तु होते हैं। जिनका दृष्टिकार्य से कुल नालुक नहीं होता।

दृष्टिरज्जुसंघि और दृष्टिपथ के संबंधमें कुछ सहायक तन्तुओं के जो वन्डल आते हैं वे ये होते हैं:—(१) गुडन का अयो संयोजन वंडल (इनफेरियर कमीशर) इनसे दोनों ओरके मीतरी जेनिक्युलेट पिंड का संबंध जुडा जाता है, इनका दृष्टिकार्यसे कुछ तालुक नहीं यह इपर कहा है। (२) मेनर्टका ऊर्ध्व संयोजन वंडल; (३) अनसाठा का संयोजन वंडल आदि।

अधो चाक्षुषकेन्द्र

दृष्टिपटलेके तन्तु दो धूसर भागमें जाते हैं। (१) बाह्यजीनिक्युलेट पिंड जो उत्पत्ती शास्त्र दृष्टिसे चाक्ष्रुष मुकुल या चाक्षुष पुष्पाधार का भाग होता है; और (२) अर्घ्व कालि-क्युलसमें—सामनेका द्वियुग्मी पिंडमें (ऐनटेरियर कार्ड़ीजीमनल बॉडी) जो मध्य मस्ति-ध्कका भाग होता है। तीसरा एक भाग चाक्षुष मुकुल या पुष्पाधार का बटा होता है जिसका इन दो भागोंसे निकट संबंध आता है लेकिन इसका चाक्षुष पंथमें टप्पा परिवर्तक स्थान (रिलेस्टेशन जिसकेद्वारा क्षीण प्रवाह एक प्रवल प्रवाहका संयोजन करनेमें उपयोग होता है) जैसा उपयोग नहीं होता।

विकाससे (उत्क्रान्तिसे) मध्यमस्तिष्क के छतमें वहे बदल हुए हैं। प्राणियोंकी पहले श्रेणीमें इसी स्थानमें जो एक फोटास्टाट (एक तरीका खास कैमेरा) जैसा कार्य करता है कुल संज्ञांओंका ग्रहण होता है। सेलाचिन जैसे प्राणियोंमें एकहीं भागमें चाक्षुषसंज्ञा और अन्य संज्ञाओंका अन्योन्य संबंध जुड़ा हुआ होता है। मृजल्चर प्राणियोंमें (अम्फी-बियन्स) दो प्रणालीया स्वतंत्र होकर दो अलग अलग केन्द्रोंका विकास होता है, नेत्रके लिये एक और कान के लिये दूसरा। पक्षीवर्गमें ज्यादह विकास होनेसे उर्ध्व कालिक्युलसमें चाक्षुष संज्ञाका विकास होता है। मछली, मृजलचर प्राणि सर्प-वर्गमें मस्तिष्कका माग निकाल डालनेसे चाक्षुषसंज्ञाका कार्य कायम रहता है। इसके अलावा पक्षीवर्गमें मस्तिष्क निकाल डालनेसे पहँचानना जैसे उच्च गुणोंमें फर्क होता है और प्राथमिक केन्द्रों को नाज्ञ करनेसे अंधत्व ही पैदा होता है। सस्तन प्राणियोंमें चाक्षुष खंड का महत्त्व कम होता है। उनसे जटिल चाक्षुष संवेदनाका भेद जानना या अनेक संज्ञाओंके। मिलनके भेद जानकी जरूरी होनेसे सब संज्ञाग्राहक केन्द्रोंके संस्थानको मस्तिष्क के ऊपरकें मागमें रखनेकी जरूरी मालूम हुई। और इसमें चाक्षुष कार्यने अग्रसरत्व लिया। ज्यादह मुलायम अन्तिम स्थान, जिसमें जटिल अनुकलन बनानेका धर्म होता है ऐसा, बृहत् मस्तिष्कका

" als,

बाहरी भागमें रखा गया और उसके लिये परिर्वतन केन्द्र-स्थान नीचेके समतल मे रखना जरूरी हुई। सर्वसाधारण स्पर्श संज्ञाओं पथको चाक्षुष पुष्पाधार या मुकुल (थेलेमस)में स्थान मिला, और चाक्षुप तन्तुओं वाक्षुप मुकुलमें बाह्य जेलिक्युलेट पिंडे में मिला। ध्यानमें रखना कि सिलेचन मछलीं चाक्षुप मुकुलमें यह भाग प्राथमिक तोरसे होता है। सस्तन प्राणियों की उपरकी श्रेणीमें दृष्टिपटल तन्तुओं का ८०% प्रति सेकडा इसी भागमें जाता है। उर्ध्व कालीक्युलसमें इनका खतम होनेका प्रमाण बहुतहीं कम होता है। इस दूसरे भागमें पिछसे विकसित हुए दृष्टिस्थान ते तन्तुओं का अभाव होता है; और इसमें मिस्तिक के बाह्यभाग के (कारटिकल) परिक्षेप (प्रोजेक्शन्स) भी नहीं दिखाई पडते। इसके जो कुछ तन्तु मिस्तिक को जाते हैं वे उत्कान्ति शास्त्रके अनुसार विलक्त मुल स्वरूपके होते हैं। और ये, नीचेके वर्गके प्राणियों के मिस्तिक छत के केन्द्रगामी चाक्षुप तन्तुओं की प्राथमिक अवस्थाके रूपके होते हैं। इसमें कुछ संदेह नहीं कि मनुष्य में इनका कार्य दृष्टिके संज्ञा के कार्य के जैसा नहीं बादिक फोटोस्टाट जैसा होता है।

उद्धिकालिक्युल्स (ऐनटेरियर काड्री जेमिनल वाडी) द्वियुग्मीपिंडोका अगला-पिंड:—यह माग मध्यमस्तिष्कके छत मे हैं। चाक्षुष मुकुल या पुष्पाधार और पिनीजल पिंड की (तृतीद्वक कंदिका की नीचे की) ओरको होता है। इसकी बनावटमे मज्जा घटको की चार तहें होती हैं: (१) स्ट्रेटम झोनेल जिसके सुफेद तहमें दृष्टिपयके तन्तु जाते हैं; (२) स्ट्रेटम सायनेरियम जो ध्रुर मज्जा घटकोका बना हुआ होता है और जिसमें छोटी गोल बहुतन्तुरित पेशिया होती है और इनके चारों ओरको दृष्टिरज्जुके मज्ञातन्तुओंका जाला बनता है; (३) स्ट्रेटम् आपटिकम्-इस तहमें दूसरी तह की पेशियोंके चारों ओरके तन्तू होते हैं; (४) स्ट्रेटम् आपटिकम्-इस तहमें वड़ी मज्जा पेशिया, फिलेट के मज्जा तन्तु और स्ट्रेटम् आपटिकमके तन्तु होते हैं। इस पिंडमेंके केन्द्रगामी मज्जातन्तु तीन तरहके होते हैं। (१) जर्व्वकालि क्युल्समेंके दृष्टिपयके तन्तु जो बाह्यजेनिक्युलेट पिंड के नीचे की ओरसे आते हैं: (२) मित्तिष्क के बाहरी भागमेंसे आनेवाले तन्तु (दि कारटिको कालिक्युलेट फ्यासिक्युल्स): (३) सुपुम्ना कन्दके (मेडजुला एन्ड कार्ड) मध्य फिलेट की सज्जाग्रहक क्षेत्र-मेंके तन्तु केन्द्रत्यागी तन्तु:—

केन्द्रत्यागी तन्तुः— ऊर्ध्व कालिक्युलसंस मस्तिष्कमें परिक्षेप (प्रोजेक्यान) नहीं होता । बिल्कं ये मध्यरेपाकं पार के तांसरी,चौथी और छटी मज्जारज्जुओं के नेन्द्रों को मिलकर सुपुम्नाकंद और सुषुम्नासे नीचेकी ओरके चालक मज्जातन्तुओं को मिलते हैं।कुछ तन्तु उसी ओरको नीचे जाकर असेन्डिंग फिलेट के तन्तुओं में मिल जाते हैं। शेष तन्तु दूसरी ओरके द्वियुग्मी पिंडके अंगले पिंडमें धुसते हैं। इन तन्तुओं का अन्योन्य पार होनेवाले तन्तु कहते हैं।

बाह्य जेनिक्युलेट पिंड: —यह साधारणतः अण्डाकृति आकार का होता है। यह पिंड चाक्षुष्र मुकुलके बट्टा की (पल्ल्हायनर) पिछली और बाहरकी ओरको होता है। इस पिंडमें दृष्टिरज्जुके ८० प्र. सैकंडासे ज्यादह तन्तु घुसते है। इनमें के कुछ तन्तु यही खतम होते हैं और कुछ बट्टामेंसे या उसकी बाहरकी ओरसे ऊर्ध्व कालिक्युलस को जाते है। यहासे

चाक्षुष तन्तु परिवर्तित होकर मिस्तिष्कके पार्श्व खंड को जीनिक्यु छो कैल केरियन पय जैसे जाते हैं, और संभव है कि चाक्षुप मुकुलसे इसका जीनिक्यु छो थाला मिक पथ से सयोग होता है। चाक्षुप सावेदिनिक कार्यका यह पिंड असली प्राथमिक परिवर्तित स्थान होता है। इस पिंडकी बनावट एक के ऊपर एक लगी हुई सफेत और धूसर तहोंसे बनी होती है। चाक्षुषपथके सुफेद तन्तु प्रत्यक्ष आते है। धूसर तहोंमें की पेशिया वडी और रंजित होती है और उनकी अक्ष रेषाओंसे चाक्षुष तन्तु ओका मिस्तिष्क की तहोंमें जीनिक्यु लो कैल केरियन पथदारा परिवर्तन होता है (रिले)।

बाह्य जेनिक्युलेट पिडमे नीचेके चाक्षप संज्ञापयके तन्तुओंका स्थान निर्णय हुआ है। दृष्टिपटल के परिधिमागके तन्तु इस पिंडके अगले भागमें, ऊपरके तन्तु मींतरकी ओरको और नीचेके तन्तु बाहरकी ओरको दिखाई देते हैं। दृष्टिस्थानके तन्तु इस पिंडके पिछले भागमें ऊपरके मींतरकी ओर और नीचेके बाहरकी ओरको दिखाई देते हैं। दोनो दृष्टिपटलके समन्वित भागोंके तन्तु साथ साथ जाकर आखिर इस पिंडके एकही पेशींके केन्ट्रोमें जाते हैं ऐसी कुछ लोगोंकी समझ है।

चाक्षुषमुकुल या पुष्पाधार (—अर्जाचक—) (आपटिक यैलामस) यह एक मण्जा-कंद पेशियोका पिंड गंडमूलके (पिंडकल) मार्गमे तिरला पडा रहता है। इसका पिछला मोटा माग यानी वट्टा बाह्य जेनिक्युलेटपिड और ऊर्ध्व कैलिक्युलस पर टंगा जैसा रहता है। चाक्षुषपथ के चाक्षुष तन्तु इसको बाह्यजेनिक्युलेट पिंडमेसे होकर जा पहुँचते है लेकिन इससे चाक्षुषपथको परिवर्तिक स्थान जैसा उपयोग नहीं होता।

यद्यपि प्रत्यश्च चाक्षुष पथमे इसका कोई माग नहीं होता तोभी चाक्षुप यंत्रमे इसका महत्व पूर्ण भाग होता है। मनुष्यमे इसके संबंध बहुत गुंतागुंत होते हैं। ऊपर मस्तिष्कको जानेवाले चाक्षुष सावेदिनिक पथमें इसका असली कार्य परिवर्तिक स्थान जैसा होता है। मस्तिष्कचाक्षुष मुकुलीय (कारिटको थैलापिक) तन्तुओं मिश्र प्रणाली इसको मिलती है। बद्दा का खास संबंध कोनीयतरंग (एंक्युलर गायरस) पार्श्विक पाश्चात्य खंड प्रीक्युनियस, आक्सीपिटो—पारायटल लांब और पाश्चात्य संखलंड (आक्सीपिटो टेंपोरल लोब) इतरेसे होनेसे इसका लघु मस्तिष्कसं संबंध जुडा जाता है। संभव है कि इससे नेत्रों चलन, नेत्र और हाथों के संबंध परतादर्शनमें भाग होता होगा।

कर्ध्व या कपरका चाक्षुष संज्ञापय

(जेनिक्युला कैलकेरियन पायवे)

चाक्षुप मण्जापथका तीसरा मण्जान्य्ह बाह्य जेनिक्युलेट पिंड की पेशियोंसे ग्रुरूं होता है, इन पेशियों की अक्षरेषाएँ मस्तिष्क के पाश्चात्य खंडकी चौथी तहकी चाक्षुष क्षेत्र की पेशियोंके चारों ओर को फैलती है। इन अक्षरेषाओंका एक पट्टा या चाक्षुष गंडमूल (आपटिक पिंडकल) बनता है। यह गंडमूल जल्द ही फैलकर उसका एक बडा चपटासा पंखा-मन्जामय चाक्षुष पत्र (मेडबुलरी आपटिक लामिना) बनता है। इस पंखा या पत्र

की सामनेकी किनार सामनेकी ओरको द्धक कर मस्तिष्क के शंख खंड मे घुसती है; फिर तन्तु पीछेके कैलकेरियन सिता की ओरको पलटते हैं। इस पत्र की पिछली किनार ऊपरके चित्र नं. २७७



चाक्षुष पथ

मिरतक्क के बांथे अर्थखंड का मीत-रीका पृष्ठ देखनेसे उसके धूसर भागका भीतरी भाग और मिरतक्कि तलके मज्जा-मंडल और जेनिक्युलो कैलकेरियन सिता दिखाई पडती है (फीफर के अनुसार)। का काडेट केन्द्र । महासंयोजन । छे लेन्टीपार्थ केन्द्र । मेचाप मेडलुलरी चाक्षव पत्र । मु चाक्षच मुकुल ।

१ मेडबुरुरी चाक्षुष पत्र का अगला जेन्यु।

पार्श्विक पाश्चात्य खंड (परायटो आक्सिपिटल लोब के सुफेद द्वीप भाग (इनसूला) मेसे उसकी ऊपरकी किनार के समतल तक जाती है। फिर वहासे पलटकर कैलकेरिन सिता की पिछले भाग को जाती है। पत्रका पिछला भाग पीछकी रेषांतिक तहकी तरफ जानेके समय उसमे निचेके अग्रभागको बहुतसे ये मण्जातन्तु समकोण करके मस्तिष्कके नीचेकी ओरको जाकर उसमे धुसते है।

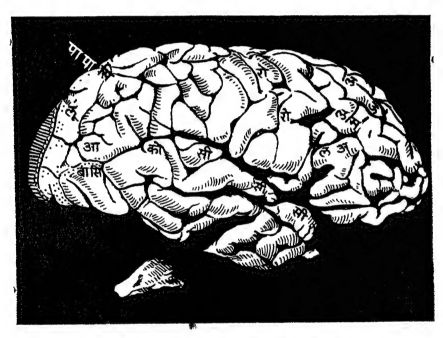
फीफरके संशोधनके अनुसार मज्जामय चाक्षुप पत्र (मेड्युलरी आपटिक लामिना) के सामनेके भागके त्रिकोण शकल के गंडमूलके पास, दो भाग बनते हैं; उनमेसे कुल तन्तु सामनेकी और ऊपरकी ओरको धुमकर महासंयोजक के कन्दुक (स्पेलियम ऑफ कारपस कैलोझम) की ओर जाते हैं; इन तन्तुओसे दृष्टिसंघी (आपटिक कमीशर) बनता है; और संमव है कि इनसे दोनों दृष्टि स्थानोका मस्तिष्क के दोनों भागोमें साहचर्य प्रदर्शन होता होगा।

चाक्षुषकार्यके मस्तिष्कीय वाह्यक्षेत्रमें के केन्द्र

यंश्रिप मस्तिष्क के बाह्यक्षेत्रमें निश्चित मागोंका, एक या अनेक संज्ञा श्राहक कार्य के केन्द्र ऐसा वर्णन करनेका रिवाज है, तो ख्यालमें रखना कि इनकी ऐसी मर्यादित व्याख्या नहीं कर सकते; क्यों कि किसीमी जिटल प्रणालीकें, जिसको किसी भी कार्य लायक होने के लिये अखंडितरूपसे कार्य करनेकी जरूरी होती हैं, उनके वे सिर्फ विवर्तक केन्द्र होते हैं। इस अर्थसे ऊपरके चाक्षुप संवेदना केन्द्र मस्तिष्के पाद्यात्य खंड में होते हैं। इसका संशोधन पावलोव्ह पंडितने (१९२७) में किया। उन्होंनें कुत्तेके यह पाश्चात्य खंड निकाल डाले जब उनको मालूम हुआ कि कुत्ते को कोईमी पदार्थ नज़र में नहीं आताथा (इस प्रयोगका एक कुत्ता तीन सालतक ऐसा जिन्दा था)। इस मागकी पूरी अखंडितापर चाक्षुप प्रतिवर्ती किया जिनमें संश्लेषण सरीखी मिश्र किया और प्रथक्करण के सूक्ष्म भेद जाननेकी किया की जरूरी होती है, अवलम्बित रहती है। शाबीत होता है कि स्वपि चाक्षुप कार्य का केन्द्र पाश्चात्य खंडमें होता है। तो मी मस्तिष्क बाह्य क्षेत्र जिटल प्रणाली वैसी

होती है जिसका कार्य अखंडरूप का होता है। पावलोव्हक संशोधनसे शाबित होता है कि केन्द्रवर्ती मस्तिष्कमंडल की उच्च किया जिन पर अवलिम्बत होती है ऐसे साहचर्य केन्द्र नहीं होते बल्कि मस्तिष्कावरण का क्षेत्र अन्योन्याश्रयी किया का अखंड सहचर जैसा होता है। ख्यालमें रखना कि मनुष्यके मस्तिष्कावरण के किसी भी भागमें ठीक ठीक खास स्थाननिर्णय संबंधके रुग्णविषयक प्रमाण नहीं मिले हैं। मस्तिष्क के स्थानिक भाग निकाल लेनेसे जो किया का लोप दिखाई पडता है उसकी वजह यह होती है कि, मतिष्क के इस निकाले हुए भागमें जो चाक्षुस पथ जाते है या उनमेंसे जो बाहर आते है, उनको अवरोधन या रुकावट होती है; इसके अलावा मस्तिष्कको उत्तेजित करनेसे जो परिणाम दिखाई पडते है वे इन पथोका उत्ते जन होनेसे पाये जाते है।

कोनीयचक्रांग (ऐंग्युल्लर गायरस चित्र नं. २७८:का) यह माग चाक्षुष कार्यके संबंधमें चित्र नं. २७८



मिस्तिष्क्रके दाहिने अर्थ खंड का बाहरी का पृष्ठभाग जिस परसे चाक्षुष संबंधीके केन्द्रोके स्थान दिखाई पहते है।

रेषांकित क्षेत्र आही रेषाओं से बतलाया है। परा रेषांकित क्षेत्र बडे बिन्दुओं से और परा रेषांकित क्षेत्र बारिक बिन्दुओं से बतलाया है। को:—कोनीय तरंग (चकांग)। छ ऊ, छ म, छ अ अनुक्रमसे जर्ध्व, मध्य और लबी ललाटीय तरंग। बासि बाहरीकी सिता। छू लूटेन सिता। पा पा सि पार्शिक पाश्चात्य सिता। रोरो रोलान्डो की मध्य सिता। सी सी सी सिलान्डियस की पार्शिकी सिता। आ आंखी पाश्चात्य सिता। (विहटनाल को शारीरशास्त्र)

महत्वपूर्ण है। इसमें चाक्षुष स्मरण शक्तिका केन्द्र (व्हिष्युअल वर्ड मेमरी सेन्टर) होता है; इस भागको इजा होनेसे लिखे हुए शब्दोंका बोध नहीं होता लेकिन वहीं शब्द सुननेसे बोध होता है। इस भाग को इजा होनेसे नेत्रोका स्थिर करनेका कार्य और धनतादर्शक कार्यका लीप और इसके साथ अवकाश दर्शनका लीप होता है।

ऊपरके ऊर्ध्व चासुप संज्ञापथके मजातन्तुओकी रचना शारीर शास्त्रीय दृष्टिसे नीचेके—अभी चासुष पथके समान होती है। अगले चासुष क्षेत्रका या दृष्टिपटल के पिछले आधे मागका प्रक्षेपण बाह्य जेनिक्युलेट पिड के मध्यमागसे चारोओरको फैलनेवाले रेषाओं के पिछले भागके द्वारा कैलकेरियन सिता के पिछले दक्कन की किनारी की तरफ होता है। और पिछले चासुप क्षेत्र का या दृष्टिपटलके अगले भागका प्रक्षेपण जेनिक्युलेट पिंड के पार्श्विक भागसे रेषाकित क्षेत्र के आगले भागमेसे होकर कैलकेरियन सिताके अगले दक्कन की किनारीमें जानेवाले मजातन्तु द्वारा होता है।

चाक्षुप मजारज्जु की आरासदृश फैळनेवाळी शाखाओकी इजा होनेसे पैदा होनेवाळे अनेक अंघतिळक आडी रेपासे मर्यादित जैसे दिखाई देनेसे पंडित होम्सने(१९१९) कल्पना . कीई कि दृष्टिपटळके अगळे और पिछले भाग को जानेवाले तन्तुओं से शारीरिक अवकाश रहता होगा,और इस अवकाश के बीचकां एक तिहाई माग दृष्टिस्थानके तन्तुओंसे व्यापित होता होगा ।

तन्तुदार या रेषांकित क्षेत्र (ऐरिया स्ट्रायेटा चित्र नं. २७८।२७९)

मस्तिष्कीय चाक्षुषसंवेदना क्षेत्र मस्तिष्क के पाश्चात्य खंडके मीतरी १ष्ट की ओरको और पार्श्वध्रव के पास किंचित बाहरकी पृष्टपर फैला हुआ होता है (चि.२७८) इस क्षेत्र की विशेषता यह होती है कि इसमें एक सुपेद पट्टा साफ दिखाई पडता है। इस पट्टेको जिनरीका पट्टा कहते हैं। यह पट्टा मस्तिष्क के धूसर मागकी चौथी तहमें होता है। पट्टा मस्तिष्ककी पेशिया और तन्तुओं के जाला से बना है। इस तहमें जेनिक्युलो क्यालकोरियन चाक्षुष ण्य मिलता है। इस लिये मस्तिष्ककी इस तह को रेषांकित क्षेत्र (एरिया स्ट्रायेटा) कहते हैं।

यह भाग महासयोजक के कदुक भागके (स्क्लेनियम ऑफ कारपस कैलोझम) पिछले और नीचेके भागमे होता है। वहांसे यह भाग मस्तिष्कके पाश्चात्य खंड की ओरको जोक़र फिर बाहरकी ओरको बुमता है। कलल के।विकास के छिटे मासके समयमें यह क्षेत्र उसके लम्बे आस मे दुपट जाता है यह कैलकेरियन सिंतासे ज्यादह गहरा हो जाता है। इस सीताके चारों ओरको चाक्षुष संवेदन क्षेत्र असमसा फैलता है; यह उसकी नीचेकी किनारेके सामनेके भागमे उपरी की किनारकी अपेक्षा ज्यादह फैलता है।

पार्श्विक पाश्चात्य सिता ऊपरसे इसको मिळनेको निच फैली हुई होती है जिससे इस सिताके दो भाग होते हैं। अगला भाग—खास कैळकेरियन सिता और एक पिछला भाग;

लगला भाग ज्यादह गहरा, ज्यादह पैदार और पिछले भागसे पहले बना हआ होता है। और उसके नीचे के दक्कन के किनारेपर फकन रेपांकित मस्तिष्क भाग दिखाई पडता है जिससे यह मर्यादा करनेवाली सिता होती है। लेकिन पिछले भाग के दोनो दक्कने की किनारीपर यह रेषाकित भाग दिखाई देता है। और इस उथर्ला और नयी बनी हुई सितासे यह रेपांकित भाग कोनीय और छिग्यं अल चकाग को फैलता है चि. नं. २७९।

रेषांकित क्षेत्र:-इसके रचना की चार तह-(१) वाह्य बर्डा मूच्याकार पेशियोंकी (तीसरी) तह जिसमे के तन्तुरभागसे उसके दो भाग होते हैं जिसमे दृष्टिरज्जुके वाहरी ओरको





मस्तिकीय चाक्षुवक्षेत्र कर स्पष्टीकरण करनेके लिंगे, वाये मस्तिष्क के अर्थखंड का पिछला भाग निकालकर मिस्तिक्कके दाहिने अर्थखड का भीतरी भाग बतलाया है।

रेषांकित क्षेत्र खडी लम्बी रेषाओंसे बतलाया है। पररेषांकित क्षेत्र स्वस्तिक चिन्होंसे बतलाया है। परि रेषाकित क्षेत्र बिन्दवाकार भीचन्होंसे बतलाया है।

- सा. सि. कैलकारियनासिता जिसकी

डू. र.

उ. शा. सि. कैलकोरयनका

(का. पि. सि.) भूपिछ्छी मिरा बहुां चाक्षुप मुक्रुल का वहा सि. कैळकोरयनका पा. पा. सि. पाश्विक पाथात्य सिता

उपशाखा सिता

बा. जे. बाह्य जेनिक्युलेट पिंड साजिब्टल सिता का. ज. अथो कालिक्युलेस उ. का. उन्धे कालिक्युलेस लि. लिक्युअल चक्राग चा. प. चाक्षण पथ

किरण सहश फैलनेवाले तन्तुओंका आखरी भाग होता है, इसीको गिनरीकी रेपा कहते हैं; (२) तारासदृश पेशियोर्का तह; (३) आन्तर सूच्याकार पेशियोर्की मेनर्टकी पेशियोंकी तह; (४) मस्तिष्क के भीतरी ओरकी मेनर्टकी रेषाओंकी शाखाएँ जो जैनिक्युलोपय की प्रक्षेपण प्रणाली की रेषाओंसे मिलती हैं।

रेषांकित क्षेत्रका कार्यः — मस्तिष्क की इस रेपांकित तहमें चाक्षुप संवेदना क्षेत्र होता है। एक ओर की इस क्षेत्र को इजा होनेसे एक नेलकी दाहिनी ओर में और दूसरे नेत्रकी बाई ओरमें अंधत्व पैदा होतों है जिसको व्यस्त्थस्थ नेत्रार्धभागीय अंधत्व (क्रासड होमानिमस हेपिअनापिस्या) कहते हैं। मस्तिष्कके इस दोनों भागोंको इजा होनेसे पूर्ण अंधत्व पैदा होता है।

इस रेषांकित क्षेत्र की बाहरकी चारों ओरको एक के पार, दूसरी ऐसी दो मस्तिष्क के भाग की परारेषांकित और परिरेषांकित तहें (प्यारा एँन्ड पेरी स्ट्रायेट एरियाज चित्र नं.२७९) होती है। यहां मानसिक चाक्षुष केन्द्र होते हैं और उन्होंसे चाक्षुषसंवेदनाका बोध होता है। ऐसा पहले कोई समझते थे। इस भाग को इजा होनेसे मानसिक अंधत्व पैदा होता है। अर्थात दृष्टिपटल परकी प्रतिमाकी संवेदना मानसिक केन्द्रोंको जा पहुँचती है। लेकिन उनका परिणाम इन केन्द्रोपर न होनेसे प्रतिमाका बोध नहीं होता। आधुनिक संशोधनसे स्पष्ट हुआ है कि वाहरकी परिरेषांकित तह का कार्य बाह्य पदार्थोंपर नेत्र स्थिर करनेके चलन कार्यका नियंत्रण यह होता है और यहा थे नियमन करनेवाले मज्जातन्तु शुरूं होकर वे तिसरी चाँथी और छटी मस्तिष्क रज्जुके केन्द्रोंसे मिलते है।

हष्टिस्थान का प्रक्षेपण बाह्य जेनिक्युलेट पिंटसे निकलनेवाले 'रेपाकित क्षेत्रके बचिके एक तिहाई (३) भागके द्वारा पाश्चात्य खंड के श्रव की तरफ जानेवाले मर्ज्जातन्तुद्वाराः होता है।

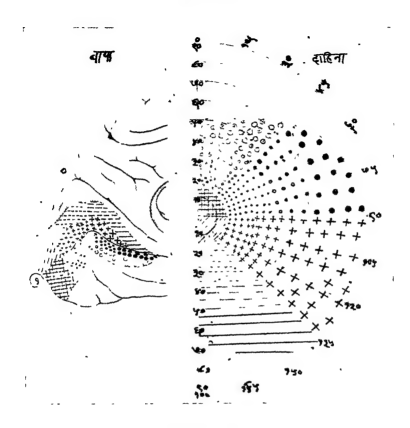
चाक्षुषीय मस्तिष्क

चाक्षुष मस्तिष्कीय स्थानोंका पृथकरण

चासुषीय मस्तिष्कके स्थानों निर्णय का विचार तीन विभागों कर सकते हैं:-(१), परिषिओरकी हक्शिक्तका द्विनेत्रीय हक्केत्र (परिषिरल बायनाक्युलर फिल्ड); (२), हिष्टिस्थान हक्केत्र (मैक्युलर एरिया); (३) एकनेत्रीय हक्देत्र।

(१) परिधिओरकी टक्शक्तीका द्विनेत्रीय ट्क्स्त्रः रुग्णविषयक और विकृत शारीर इन दोनों के संशोधनसे निश्चित हुआ है कि दोनों दृष्टिपटल के परिधि माग का प्रक्षेपण चाक्षुषीय मस्तिष्कीय स्थानके अगले भागोमें होता है। हर दृष्टिपटल का किपरी आधा भाग हर रेषांकित क्षेत्र के नीचे के भागमें और दृष्टिपटलका निचंका आधा भाग रेषांकित क्षेत्रके ऊपरके भागमें होता है। सन १९१९ में गत युद्ध में एकत्रित किये हुए संशाधनोंपरसे पंडित होम्सने कल्पना कीई कि दृष्टिस्थानसे परिधिकि ओरके दृष्टिपटलके समकेन्द्रिक भाग मस्तिष्कमें अनुक्रमसे पिछेते आगे की ओर को दिखाई देते हैं। (चि.नं. २८१ में दृष्टिस्थान मध्यभागमें ० के पास और परिधि माग ९० के पास है; कैलकेरियन सितामें दृष्टिस्थान पिछले चैंडे भागमें (१) और परिधिमाग मीतरी सीरे की है)।

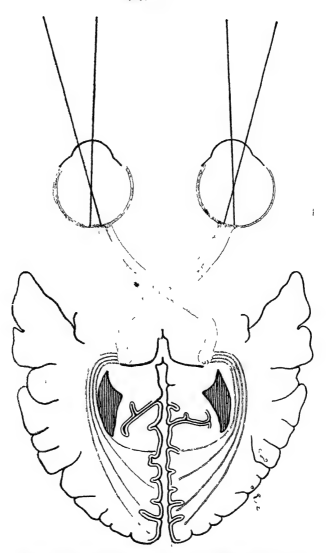
चित्र नं. २८०



मिस्तष्कका दृष्टिपटल

चित्रमे दाहिना भाग क्षेत्र-नापनका चित्र है और बाया छोटा भाग मस्तिष्क नें की कैल्केरियन सिता का है, सिताके पिक्रेले भागमें (१) दृष्टिस्थान और अगले भागमें पिरिधि भाग का प्रक्षुपण बिताया है। क्यालकेरियन चीर या सिताको इस चित्रमे खोला है। दृष्टिस्थानके क्षेत्र की मर्यादा परिधिक क्षेत्रकी अपेक्षा बडी है। चाक्षुष क्षेत्रके भाग मस्तिष्कमेंसे उनके प्रक्षेपणके अनुसार चितित किये है (गार्डन होस्स के अनुसार)

चि. नं. २८१



स्थैर्यबिदु क्षेत्र और अंध तिलक का प्रक्षेपण बतलानेवाले चाखुव पथ.

(२) **दृष्टिस्थानका टक्शेत्रः**—मस्तिष्क के दोनो भागोंमे दृष्टिस्थान नमूद किया -गया है या नहीं और उसका प्रक्षेपण हर कैलकेरियन सिता में होता है या नहीं इस संबंधमें अमी भी कुछ संदेह है। मस्तिष्कके एक ओरके पाश्चात्य खंडके ध्रव को चोट आनेसे पैदा होनेवाला अंधितलक स्थैर्यविन्दुके स्थानसे १० दूर होता है यह देखा है। दृष्टिस्थान का इस तरहसे बचावके संबंध में दो कल्पनाये प्रचलित है:-एक कल्पना ऐसी कीई है कि दृष्टि-स्थान मस्तिष्क के दोनों भागोंमें नमूद होनेसे एक ओरकी इजा का असर उसके कार्यपर नहीं होता; या दूसरी कल्पना ऐसी कीई है कि मस्तिष्कमें दृष्टिस्थान इस तरहसे रखा गया है कि वह चीट आनेसे बच जाता है पर नहीं होता । पहले कल्पनाका प्रस्कार पहले पहल ·(१८९०) जिल्लांड पंडित ने किया और हेन ने धनतादरीक दृष्टिपरके प्राकृतिक प्रयो-गोंसे शाबित किया कि दोनो दृष्टिपटलके संगत था मुकाविल होनेवाले आधे भागोंके तन्तु मस्तिष्कके दोनो आध भागोंको जाते हैं। उसके पश्चात छेन्झ पंडितने (१९०९-१४) विकृत पुरावाओं वतलाया कि महासंयोजक में ये तन्त अन्योन्य छेद्रे अलग होकर मस्तिकके एक ओरके तन्तु दूसरे ओरके मस्तिष्क में जाते हैं। और बौडवर पंडितनें (१९१७) एक मिसाल ऐसी दर्ज कीई है जिसमें चाक्षुप तन्तुओं के अरीमवन (आपटिक रेडियेशन्स) से एक पाश्चात्य खंड विलकुल अलग होते ही दृष्टिस्थान की शाक्ति कायम थी। और फैफर पंडितने (१९२५) शरीर शास्त्रीय तोरसे यह अन्योन्य छेदन सिद्ध किया है। दुसरी करुपनाके संबंधमें ऐसी दलीले पेश कीई जाती है कि दृष्टिस्थानका मस्तिष्क्रमेंका प्रक्षेपण का भाग बहुत नीचे होनेसे इजाका आसर यहातक नहीं पहुँचता है। मस्तिष्क की रक्त-वाहिनी संबंधीकी इजामे दृष्टिस्थान बच जाता है क्यों कि पाश्चात्यप्रव,रक्तभरती की दो भिन्न मिन्न प्रणालीयो की सीमापर होता है; और ऐसा भी एक दावा किया जाता है कि दृष्टि-स्थानका प्रक्षेपण मस्तिष्कमें मर्यादित होते हुए भी वह सापेक्षतासे उसके बडे क्षेत्रमें फैला हुआ होता है।

(३) एकनेत्रीय हक्श्रेत्रः — नये संशोधनसे माल्म होता है कि एकनेत्रीय और दिनेत्रीय चाक्षुषहक् क्षेत्र की तरक् दो भिन्न भिन्न तंत्रोसे होता है। खरगोषमें दिनेत्रीय प्रक्षेपण बाह्य जेनिक्युलेट पिंड के मध्य भागकें छोटेसे क्षेत्रमें होता है, लेकिन एकनेत्रीय हक्क्षेत्र इस पिंड के सब भागमें होता है। मुनुष्यमे यह अवस्था विपरीत जैसी दिखाई पडती है। प्रकाश उत्तेजक कनपूटीकी ओरके क्षेत्रसे विलकुल बाहरीके भागसे दृष्टिपटल के विलकुल नासिकां के भाग पर गिरता हो तो वह एक ही नेत्रसे देखा जाता है; और दृष्टिपटलके इस भागका क्षेत्र बाह्य जेनिक्युलेट पिंड के अगले भागमें छोटे मर्यादित भाग में प्रक्षेपित होता है। इन बातों परसे कल्पना करना संमान्य होता है कि एकनेत्रीय दृष्टि के तन्तु दिनेत्रीय दृष्टि के तन्तु-अोमें नहीं मिलते; दृष्टिपटलके नासिकांके भागमें ग्रुक्त होनेवाले तन्तुओंका बंडल बन कर क्यस्तस्य चाक्षुष पथ में के मध्य भागमें अलग बंडल जैसा ग्रुक्तर बाह्य जेनिक्युलेट पिंडके भागमेंकी पेशियोंके स्थानमें जाता है। इस परिवर्तन स्थान से नये तन्तु निकल कर मेडखुलरी चाक्षुष पत्र के पुरोभागमेंसे कैलकेरियन सितांके निचेके दक्कन के पुरोभागमेंके चाक्षुष मित्तक भागमें परिवर्तित होते हैं।

दाहिने और बांचे टक्क्षेत्रका मिलक्क्मेंका स्थानिर्णय

दोनों दृष्टिपटलों के मज्जातन्त दोनों चाक्षुषपथों होते हैं। अर्थात दोनों दृष्टिपटलों के द्राहिने मागायानी बायी ओरके दृक्षेत्र दाहिने चाक्षुष पथमे, और दोनों, दृष्टिपटलों के बांये माग यानी उनके दाहिनी ओरके दृक्षेत्र वादिने चाक्षुषपथ में होते हैं। शरीरकी मध्य रेषा के बायी ओरकी वस्तु दोनों दृष्टिपटलों के दाहिने माग का उद्दीपन करती है। और यह संस्कार दाहिने चाक्षुषपथद्वारा मस्तिक दाहिनी ओरके केन्द्रों को जा पहुँचता है। इसके विपरीत शरीरकी मध्य रेषा की दाहिनी ओरकी वस्तु दोनों दृष्टिपटलों के बाये माग का उद्दीपन करती है। और यह संस्कार बाये चाक्षुषपथ द्वारा मस्तिष्क के बायी ओरके केन्द्रों को जा पहुँचता है। इससे ख्यालमें आजायगा कि मस्तिष्क का दाहिना माग बायी ओरकी वस्तु और उसका बाया माग दाहिनी ओरकी वस्तुको देखता है। अन्य संज्ञावाहक मज्जारज्जु के जैसी ही दृक् संज्ञाकी मज्जारज्जु कार्य करती है। और मज्जारज्जु मस्तिष्क का बाविल भाग को जाती है।

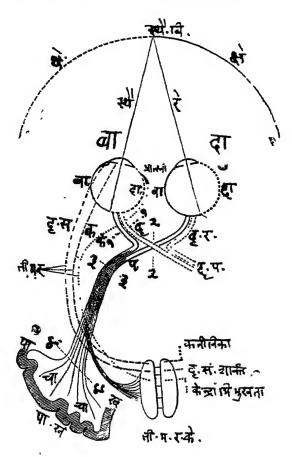
जिस पदार्थको वाये हातसे स्पर्श किया जाता है उसका ज्ञान, मनुष्य के मस्तिष्ककें दाहिने भागकी चेतना होनेसे पैदा होता है। और इस भाग का किसी वजहसे नाहा हुआ हो तो बाये हातकी स्वेच्छिक गतिका लोप दिखाई पड़ता है। हि की संज्ञा इस नियम को अपवाद जैसी होतीं है क्योंकि हर नेत्रका संबंध मस्तिष्कके दोनों अर्ध भागांसे जुड़ा होता है। लेकिन हक्केत्र के अर्ध भाग के चाक्षुष्य सज्ञाका विचार करें तो यह अपवाद निकल जाता है।

हिष्टिच्छुसंधि और मस्तिष्क इन दोनोंके वीचके चाक्षुपपथमे ऐसा समझो कि वाये चाक्षुषपथमे काट किया है तो दोनों दृष्टिपटलों के वाये भागका संबंध मस्तिष्क वाये भागके दूर जायेगा । अर्थात दोनों नेत्रोंके दाहिने दृक्क्षेत्रमें के पदार्थ नहीं दिखाई देंगे फ़कत वाये दृक्क्षेत्रमेंके पदार्थ दिखाई पड़ेगे । और यहीं अवस्था दाहिने चाक्षुषपथमें खंड होनेसे दोनों नेत्रोंके वांये दृक्क्षेत्रमेंके पदार्थ नहीं दिखाई पड़ेगे फ़कत दाहिने दृक्क्षेत्रमें के पदार्थ दिखाई देंगे । दोनों नेत्रोंकी, इस विकृत अवस्थाको एक ओरकी (बायी या दाहिनी ओरकी) दृक्क्षिकका कार्यनारा यानी समास्थित नेत्रार्ध भागका अंघत्व (होमानिमस होमे अनापसिया) कहतें हैं । यह विकृती चाक्षुपपथ संबंधी के मस्तिष्क के नाश होनेसे दिखाई पड़ेगी । इस विकृतीके कारण का स्थान दृष्टिरण्डु-संधि और उसके संबंधके मस्तिष्क बीचमें होता है । दृष्टिपटल के जिस ओरके भागमे अंधत्व ने दिखाई देता होगा उसी ओरको इस कारणका स्थान होगा (चित्र नं २८२ ३ और ४)

दृष्टिराज्जुसंधिको मध्यरेषामें आगेसे पीछे की ओरको काट देनेसे उसकी एक ओरसें दृसरी ओरको जानेवाले तन्तु कट जायेंग और दोनो नेत्रोके कनपटीके दृक्केत्रमेंके पदार्थ नहीं दिखाई पडेंगे। दोनो नेत्रोके सामनेके क्षेत्र अर्थात मध्य रेषामेंके पदार्थ दिखाई देमें (चित्र नं. २८२।२)

जब एक ही नेत्र पूर्णतया अंघा होता है तब खंडका स्थान नेत्रगोलक और दृष्टिरज्जु-

चित्र नं. २८२ चाक्षुषपथ का चित्रलेखन



दोनों नेत्रोके दृष्टिपटलका आम समान दुन्क्षेत्र स्थे. क्षे. और वि. क्षे. मिलकर बनना है। स्थे. क्षे. दोनों नेत्रोंके दाहिने भागका है और वि. क्षे. दोनों नेत्रोंके बाये भागका क्षेत्र है। हर नेत्रके ये दो भाग खडी देशान्तर रेषासे होते हैं। ये। रेषाएँ स्थेयं बिन्दुसे दृष्टिस्थान केन्द्रको (फ) मिलती हैं। दोनों नेत्रोंके दृष्टिपटलके दाहिने भागसे निकलनेवाले दृष्टिरज्जुओं के तन्तु, जो चित्रमे विन्दाकार रेषासे बतलापे है, दाहिने दृष्टिपथमें जाते हैं और बाये भागके तन्तु बाये दृष्टिपथमें जाते है। हर दृष्टिपथमेके चाक्षक तन्तु (चा) पाश्चात्य खंडके (पा. खं.) पृष्ठभागको जाते हैं। जिसको प्राटिओछेट का चाक्षुष तन्तुर जाला कहते है। चाक्षुष तन्तुओं में के कनीनिकां क जानेवाले तन्तु तीसरी मस्तिष्क रज्जुके केन्द्रको जाते हैं। यह ती. स. र. के. अनेक जीवन बीजोका बना है; इसमेंसे एक जीवनबीजसे तन्तु क कनीनिकाके संकोचक रनायुको जाता हैं। दूसरे वीधसे ह. स. तन्तु तारकातीत पिडके रनायुको जाता है और तांसरा के एककेन्द्राभिमुखताके जीवनबीजसे अन्तरसरल चालनी स्नायुको(आस्ना)जाते हैं।ये सब तन्तु तिसरी मस्तिष्कर बर्जुमें पाये जाते है। दृष्टिर ज्जुका १।१ स्थानमे काट होनेसे उस नेत्रमें अंधत्व दिखाई पडता है; दृष्टिरज्जु संधिका २:२ स्थानमें काट होनेसे दोनों नेत्रोंकी कनपटीकी बाजूको अधरत दिखाई पडता है। दृष्टिपयका ३:३ या ४:४ स्थानमें काट होनेसे दोनों नेत्रोकी दाहिनी बाजूको अंधत्व बैदा होता है: और ३:३ स्थानके काटेसे नेत्रोंके बांये भागके दृष्टिपटलपर प्रकाश डालनेसे प्रकाश प्रतिकिया नहीं दिखाई पढेगी । दृष्टिपयमिक म तन्तुओं में काट होनेसे प्रकाशकी कर्नीनिका प्रतिकियाका लोप होता है लेकिन दुक्संबान या एककेंद्रामिमुखताके साथ साथकी कनीनिका प्रतिक्रिया कायम रहती है।

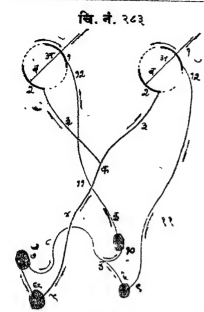
संचि इन दोनोंके बीचमें होगा । और एक नेत्रके हक्क्षेत्रमें ठीक ठीक बीचमें अंचत्व होगा तो उसके हष्टिस्थान के बंढलका नाश हुआ होगा ऐसा समझना चिल नं. २८२।१।

नेत्रके पार्श्विय क्षेत्रके नाश्चके साथ साथ कनीनिकाका प्रसरण या संकुचन कार्य का नाश हुआ हो तो, कनीनिकाको नियंत्रण करनेवाले तन्तु कैन्द्रोसे निकलकर चासुषपथ को मिलनेके पश्चाद, खंड हुआ होगा ऐसा समझना (चित्र नं. २८२१३) किन्तु कनीनिकाकी प्रकाश प्रतिक्रिया दिखाई देती हो तो उसके नियमन करनेवाले तन्तु चासुष पथको मिलनेके पहले खंडका स्थान (चित्र नं. २८२।४) होता होगा ऐसा समझना। यह ईजा बाह्य-जिनिक्युलेट पिंड, आन्तर्भवलमार्ग (इन्टरनल कैपसूल) या मस्तिष्क भागमें होगी।

प्रेक्षक अपने बायें ओरको जो जो वस्तु देखता है उसका ज्ञान मस्तिष्क के दाहिने भागको चेतन होनेसे इसको मिलता है।

दृष्टिपटलके मध्य भाग के प्रक्षेपणके कार्यके संबंधमें दो मत प्रचलित है। (१) संपूर्ण चाक्षुष संज्ञापथमें और मस्तिष्क के क्यालकोरियन मागमें दृष्टिपटलके हरएक अपूर्णाश भाग का संबंध दिखाई पडता है। दृष्टिस्थानकी खासियत नहीं होती ऐसा हेनेष्कका मत है। इसके विरुद्ध फान मोनाका का मत यह है कि (२) मस्तिष्क में खास भागका संबंध दिखाई पडना संमव नहीं है। सब मतोंका सारांश यह है कि यद्यपि मस्तिष्कमें दृष्टिपटलका शारीरिक दृष्ट्या दर्शन होता है तो भी खास भाग का स्थान निर्णय नहीं हुआ है।

यह पहले ही कहा गया है कि दाहिने नेत्रका मस्तिष्कके बायें भागसे नियंत्रण नहीं होता है जैसे कि दाहिने हाथकी मस्तिष्कके वार्ये भागक्षे होता है। मस्तिष्कके वाये भाग-मेंका चाक्षुष ब्यूह संज्ञाग्राहक और कार्यकारक द्विज्ञाखवाला इन्द्रिय होता है (चित्र नं. २८३)। इसकी रचनामें निम्निलिखित भाग दिखाई देते हैं:--(१) दोनों नेत्रोमेंके तारकापिधान और स्फटिकमणिके दाहिने आधे भाग जो संज्ञांग्राहक कांटेके दो सिरे होते है; ये सब मिलके संज्ञाप्राहक इन्द्रिय होता है और इसीको दाहिना स्फटिकमणिवाला सिरा कह सकते हैं। (२) दाहिने और वाये नेत्रका दृष्टिपटलका बां्या भाग। यह दोहरा इन्द्रिय बार्ये मस्तिष्कका सीमाका भाग होनेसे इसकी बार्ये मस्तिष्कका सिरा कह सकते हैं। (१) और (२) में दाहिने ओरके पदार्थीकी किरणें अ,अ,दाहिने औरसे बावें ओरको जाती है (यह बाहरीका अन्योन्य छेदक एक्सटरनल डिक्ससेशन होता है)। (३) दाहिनी इष्टिर्ज्युका न्यस्त वंडल और बांयी दृष्टिरज्जुका सीघा वंडल मिलकर (क) वनता है । वहांसें बायां चाक्षुष पथ (४) मस्तिष्कमेके चाक्षुष केन्द्रोको (५) जाता है। मस्तिष्कमेके चाक्षुष केन्द्रसे (६) मजामिगामी तग्तु जो (५) से बार्ये मस्तिष्कमेके चालक केन्द्र (७) की जाते हैं। वहांसे केन्द्रत्यागी तन्तु (८) दाहिनी ओरके पार जाकर (चालक अन्योन्य छेदक तन्तु ड) छटी (९) और तीसरी (१०) मस्तिष्क मण्जारण्जु के केन्द्रोंको जाते है । इन केन्द्रोंसे मज्जातन्तु निकलते है। (९) से निकलनेवाली दाहिने ओरको (११) और (१०) से निकनलेवाली बायें ओरकी जानेसे उनसे अन्योन्य छेदक अर्धचालक कांटा



हरनेत्रके आघे भागमेंका चाळक और संप्राहक इन्द्रिय

इस चित्रमें नायां शन्द्रय नतलाया है। संज्ञ्याहक चालक मज्जातंतुओं के दो सिरे होते हैं जिनमेका एक सिरा दाहिने नेत्रमें और दूसरा नायें नेत्रमें जाता है। दोनों इन्द्रिय, दाहिना और नायां पारस्परिक पर चढ जानेमें और मिलनेसे दोनों नेत्र नन जाने हैं।

(ड) बनता है जिसके सिरे (१२) होते हैं। ये दो सिरे चालक स्नायुके मण्जातन्तु होते हैं। ये दोनो नेत्रोके स्नायु दाहिने स्फटिकमणि सिरेको (१) दाहिने ओरके पदार्थोंकी ओरको यानी (किनारेकी ओरको) घूमाते हैं। इससे ख्यालमें आ जायेगा कि कुल दाहिना नेत्र मस्तिष्कके सिर्फ बाये भागका चाछुप प्रदर्शक सूरत नामा नहीं है, बाल्क मस्तिष्कके दोनो एकत्रिक हुए भागका प्रदर्शक है। दाहिने हायसे काम करनेवाला आदमी जिसका नियंत्रण याये मस्तिष्कसे होता है उसको दाहिने नेत्रवाला आदमी नहीं कह सकते। हा इतना कह सकते हैं कि उसको दाहिने नेत्रसे बांये नेत्रकी अपेक्षा ज्यादा ठीक दिखाई पडता है।

चाक्षुष पथको रक्त की भरती

दृष्टिपटल की संजाप्राहक कलातहको रक्तकी भरती अप्रत्यक्ष तोरसे कृष्णपटलकी केशिनियोंसे और दृष्टिपटलकी मस्तिकाय तहां को दृष्टिपटल की रोहणियोंकी शाखासे प्रत्यक्ष तोरसे होता है यह पहले ही कहा है, दृष्टिरज्जु के नेत्रगौहिक भागको रक्त की भरती पाया-पिटर की शाखाओंसे होता है। दृष्टिरज्जु संधि को रक्त की भरती अन्तर्मात्रिका रोहिणी, पुरोमस्तिक और अगली और पिछली संयोजक रोहिणियोंकी शाखाओंसे होती है। चाक्षुपपथ को पिछली संयोजक रोहिणी और अन्तःमात्रिका रोहिणी की अगली कोराईट शाखाओंसे होता है। संभव है कि दृष्टिरज्जु संधि और चाक्षुपपथ पृष्ठभाग परके-द्वान का आसर इन रक्तवाहिनियोंपर होनेसे इनका पोपण विगढ जाता है जिससे उनका क्षय होनेका संभव है।

बाह्य जेनिक्युलेट पिंड को रक्त की भरती पिछली मस्तिष्कीय रोहिणींसे होता है।
-स्थालमें रखना कि शारकों की रोहिणी, जिसको मस्तिष्कके के रक्त श्रावकी रोहिणीं कहते
है, इस पिंडके नजदींकसे लेन्टीक्युलर न्युकलीयस और बाह्य धवलमार्ग के पिछला माग

इन दोनों के बीचमेसे कार्डट न्युकलीयस को जाती है। अन्तः धवलमार्ग के पिछली भाग को जिसमेसे चाक्षुण पथकी आरा सदश शालाएँ जाती है, पुर कोरायडल (प्रकर) रोहिणी की शाला मिलती है।

चाक्षुष मस्तिष्कीय क्षेत्र को असलमें कैलकेरियन रोहिणीं और पिछली मस्तिष्कीय रोहिणीं की शालाओं से रक्त की भरती होती है; मध्य मस्तिष्कीय रोहिणीं की शालाएँ भी इस माग को रक्त की मरती करती हैं। इन शालाओं का पायामिटर परदेमें जाला सा बनता है; जिससे लम्बी और छोटी शालाएँ निकलती है। लम्बी शालाएँ धूसर भागमें पार होकर सुमेद तह में जाती है। छोटी शालाएँ धूसर मागमें खतम होती है यानी इस मस्तिष्कक धूसर और सुभेद मागको स्वतंत्र जैसी रक्त की मरती होती है।

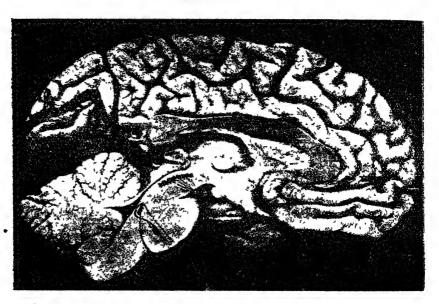
(२) चालक मणाली

(अ) चाक्षुष चालक स्नायुप्रणाली

३ री ४ थी ६ ठी मस्तिष्क मञ्जारञ्जुएँ और उनके मस्तिष्क संबंध

चाक्षुप स्नायु प्रणाली जिससे नेत्रोके चलन का नियमन होता है और ज्यादह तोरसे जिससे कुल दारीर के पारस्परिक व्यापार पर असर और उसका नियमन होता है वह प्रणाली

चि. नं. २८४



मेंदुके बीचके काटसे बांये भागका दृश्य जिसमें ३ री और ४ थी मस्तिष्क मन्जारजु के केन्द्रों का स्थान दिखाई पडता है ये केन्द्र बारिक काले बिन्दु शोंकी पंक्ति जैसी दिखाई देते हैं: ६ ठी मस्ति। मन्जा रञ्जुका केन्द्र ७ वी मस्तिष्क मन्जारज्जुके तन्तुओं के फास में हैं। इस सातवी रञ्जु के केन्द्र के दो भाग है एक बडा और उसके ऊपर छोटासा मौखिकी केन्द्र है। कैळकेरियन सिता काले रगकी बतलायी है (स्हिटनालका मानवीनेत्र गृहका शरीरशासा

बहुतही गुंतागुन्तकी और जितनी रुग्णविषयसे महत्वकी है उतनी ही ज्यादह शारीर शास्त्र हिष्टि प्राथमिक या पुरातन है। इन केन्द्रों के संबंधमें बहुत शारीर शास्त्र की बाते और उनके पथके संबंधी की बाते हैं जिनका अभितक आखरीका निर्णय नहीं हुआ हैं; और उनके खास रचनाके संबंध की बाते हैं जिनका पूरी तोरसे समज नहीं हुआ हैं।

इन मज्जारज्जुओंके शारीर का वर्णन पहली किताबके छटे अध्यायमे दिया है। इन मज्जारज्जुओंके मस्तिष्कीय संयोजन

चाक्षुष चालक मज्जारज्जुओं के केन्द्रोका मस्तिष्कीय संयोजन की प्रणाली बहुत गुंतागुतकी होती है और उनके विस्तार का निर्णय आभितक साफ नहीं हुआ है। उनके असली पय नीचेके मुजब जैसे होते हैं:—

- (अ) मस्तिष्कके मध्यभागके संबंधः—(१) तीना चाञ्चष स्नायुके चालक केन्द्रोका पारस्परिक संबंध लम्बे पश्चिम गुच्छ के द्वारा होता है, असलमें छटी और तिसरी मज्जारज्जु, तथा अर्घ्य कालिक्युलससे।
- (२) ऊर्ध्व गडप्रंथी द्वारा (आलिव्ह) छटी मस्तिप्त मण्जारज्जुके केन्द्रोंसे और आठवी मज्जारज्जुके कुटिर (व्हेस्टीब्युलर) और डीटर के केन्ट्रोंसे संमिश्र सयोजन होता है।
 - (३) लघुमस्तिष्कीय स्तमके द्वारा लघुमस्तिष्क्रसे होता है।
- (व) वृहन् मास्तिष्कसे संयोजनः (४) ललाटीय खंडमेके नेत्रके चालक केन्द्रोसे संबंध होता है।
 - (५) मस्तिप्कके कैलकेरियन चाक्षुप केन्द्रांसे
- (क) (६) तीसरी मस्तिष्क मण्जारज्जुके केन्द्रोके कुछ नन्तु सानवी या मौत्रिकी मण्जारज्जुके केन्द्रोको जाते हें
- (ड) (७) मध्य मस्तिष्क के घ्सर भागके पिछले भागमें एक बंडल होता है (फ्कुटझका) जो सामनेकी ओरको चाक्षप चालक केन्ट्रोके सामनेके गुडनके केन्द्रको जाता है, और पीछेकी ओरको चौथे मरिताक कोटरके तलमेंसे सेतु और सुपुम्नाको जाता है। ऐसा माना जाता है कि यह बंडल चाक्षुष चालक प्रणाली और बाण पिंड प्रणाली से इनका संयोज करनेका प्राथमिक पथ होता है।
- (ई) इनके सिवा और अन्य वीचके चालुप चालक केन्ट्र होते है ऐसा कई संशोधक दावा करने हैं।

मस्तिष्कीय चाक्षष चालक केन्द्र

मित्तिकीय चाक्षुप चालक केन्द्र दो होते हैं:---

- (१) ललाट खंडमेंका स्वेच्छिक चलन का नियमन करनेवाला केन्द्र।
- (२) पाश्चात्य खंडमेका परावर्तन क्रिया आंको स्थिर करनेवाला केन्द्र।
- (१) ललाट चाक्षुष केन्द्रका क्षेत्रः —यह क्षेत्र ललाट खंड के दूसरे चक्राम (तरगं) के पिछले (चित्र नं. २७८) भागमें होता है। उसकी उत्तेजित करनेसे दोनों

नेत्रोंमें सहचरित या अनुबद्ध चलन च्यवन (बिव्हीएशन) होता है। दोनों नेत्रोंका विरुद्ध दिशामें अनुबद्ध च्यवन या चलन होता है। इस क्षेत्र के ऊपरके माग को उत्तेजित करनेंसे दोनों नेत्रोंका नीचेकी ओरको अनुबद्ध च्यवन होता है, और इस क्षेत्रके नीचेके भागको उत्तेजित करनेंसे दोनों नेत्रोंका ऊपरकी ओरको अनुबद्ध च्यवन होता है। यह अवस्था जो चलन ऐच्छिक तोरसे होता है। सिर्फ उनमें ही दिखाई पडती है।

मित्तिक के बहिरंग मेंकी इन संज्ञाओंका मध्यमस्तिको जानेवाले मार्गका पूरा पताह आमितक निश्चित नहीं हुआ है, लेकिन कल्पना की ई है कि इस मार्गका संबंध अन्तर धवल मार्गमेके सूच्याकार पथ से होता होगा। इसके तन्तु अन्योन्य छेद करके एक दूसरेके पार जाते हैं (डिकसंसेशन); क्योंकि इसका सबुत मिलता है कि मेन्दुमें सामनेसे पीछेकी ओरको खडा काट देनेसे मस्तिक्कके उत्तेजकसे कुछ भी परिणाम नहीं दिखाई पढते है। और माना जाता है कि यह अन्योन्य छेदन पार्श्वसंधिमें होता होगा; इस संधिमें काट होनेसे नेत्रकी ऊपर और नीचेकी ओरकी धुमनेकी किया का लोप होता हैं ऐसा मालूम हुआ है।

(२) पाश्चात्य खंडमेंका चाक्षुष चळन का केन्द्र

पाश्चात्य खंडमेंके चाक्षुष क्षेत्रको उत्तेजित करनेसे दोनों नेलोमे अनुबद्ध च्ववन होता है। संमब है कि पाश्चात्य खंडमेंके केन्द्रका ऐच्छिक चलनसे तालुक नहीं बिल्क वह दृष्टिका परावर्तन (रिफ्नेक्स ऑफ रिगार्ड) नेत्रका अपने आपसे चलन होना जिससे दृक्क्षेत्रके परिधि मागमेंके नेकी पदार्थ उसके दृक्क्षेत्रमें के केन्द्रमे दिखाई पड़ते है, या घुमते पदार्थोंक पीछे नजर जाती है। मित्तिष्कका कैलकेरियन भाग सिर्फ गोचरताका ही भाग है ऐसा नहीं, बिल्क यह मित्तिष्क उच्च चाक्षुष परिवर्तन का केन्द्र है। ऐसा सबुत मिलता है कि परि तन्तुर क्षेत्र का इस कार्यमें भाग होता है, और संभव है कि इसके मित्तिष्कके तन्तु सिजटल भागके साथ अन्तर घवल भागके पिछले भागमेंसे जाकर मध्य मित्तिष्कके केन्द्रोंको मिलते हैं।

कोनीन तरंग(चक्रांग)चाक्षुष चल्न का मस्तिष्मेंका तीसरा केन्द्र होता है,ऐसा मानते है। और चाक्षुक स्थैर्य के लिथे सहकार और परस्परानुकूल कार्य के परावर्तित चल्नसे इसका संबंघ होता है; इसको इजा होनेसे पदार्थ दिखाई पडता है लेकिन उसको हाथोंसे पकड नहीं सकते (अवकाश्चमेंकी विभिन्न स्थान निर्णयता)

चाक्षुष चलनके दरमियानके मदत्तगार केन्द्र

प्राकृतिक और रूणविषय सिद्धवातों परसे स्वीकृत गृहीत नियम (फरझीदावा) करने कि जिससे मध्यमस्तिष्कमें तीसरे मस्तिष्क मज्जारज्जुके केन्द्रके नजदीक एक यंत्रवत घटना की कल्पना की जल्पी माल्म होती है; और इस घटनाका असली कार्थ नेत्रोंके चलन का कार्य परस्परानुक्ल व्यापार (हम कादरी) जैसा होवे ऐसा माना गया है। इस घटनाका कार्य प्राथमिक चाक्षुष चलन केन्द्रकी अपेक्षा ज्यादह उच्च प्राकृतिक समतलपर हीता है, और यह मिश्र कार्य नेत्रकी अनुबद्ध खंडी और पार्श्विक चलन का पारस्परिक सहकार्य के रूप का होता है। कई संशोधकोंका मत ऐसा है कि यह कार्य मध्यमस्तिष्कमें के दरमियानके केन्द्रोंसे होता है। इन केन्द्रोंका अस्तित्व शारीरशास्त्रीय नीव पर नहीं बल्कि कार्योंमेके विगाडसंबंधी जो रूणविषयक पुरावा मिलता है उसपरसे उन्होंने अनुमान किया है।

चाश्रुषीय चलन के अन्य केन्द्र

(१) नेत्रकी एककेन्द्राभिमुखता और च्यवन के केन्द्र (सेन्टर्स फार कनव्हर-जन्स एँन्ड डायव्हरजन्स)

नेत्रकी एककेंन्द्रामिमुखता के केन्द्र का स्थान तीसरे मस्तिष्क मजा रज्जु के केन्द्र के पार्छिया नामके केन्द्र भागमें होता है। च्यवन केन्द्रके अस्तित्व संबंधमें शंका होती है क्यों कि केन्द्राभिमुखता की किया ढीली होनेसे च्यवन आपी आपसे होता है।

- (२) अनुबद्ध पार्श्वीय चलन का केन्द्र(सेन्टर आफ कॉब्युगेट लॅटरल डिन्हिएशन) रुग्णविषय पुरावाओंसे कल्पना कीई है कि इस केन्द्रका स्थान छटी मस्तिक मन्जा रज्जुके केन्द्रकी पीछेकी ओरको होगा। नेत्रके अनुबद्ध चलन की प्रेरणाओंका नियमन करने, वाले केन्द्र अनेक होते हैं जैसे कि दूसरे ओरके स्वेन्छिक प्रेरणा करनेवाले ललाटीय केन्द्र, पाश्चात्य और शंखखड़के केन्द्रिय माग, चाक्षुष और श्रवणेद्रिय माग के केन्द्र, डीटर का केन्द्र और मध्यमस्तिष्क के लत मेके केन्द्र आदि। इन केन्द्रों के ऊपरके केन्द्रिय यंत्र का नाश होनेसे नेत्रोंके अनुबद्ध पार्श्विक चलन का ही सिर्फ पक्षाधात होगा। मसलन नेत्रकी आन्तर सरल चालनी स्नायु एक केन्द्राभिमुखतामें कार्य करती रहेगी।
- (३) नेत्रके खडी रेषामें के चलन का केन्द्र:—अडामुक के प्रयोगसे (१८७०) कल्पना कर सकते हैं कि इस केन्द्रका स्थान उर्ध्व कालिक्युलसके संबंधमें होगा और इस मागके उत्तेजनसे अनुबद्ध ऊपरके चलन होता है और उनके नाशसे यह चलन नहीं पाया जाता।

इन चालक स्नायुके केन्द्रोंके ऊपरके केन्द्रों की वजहसे तीसरे मस्तिष्क रज्जुके मस्तिष्ककी चेतनामें बदल होते हैं यह कल्पना सबको मान्य नहीं है। ऐसा मान सकते हैं कि नेत्रके चलनके मस्तिष्क पथमें तीसरे मस्तिष्क रज्जुका केन्द्र ऐसा एक भाग होता है कि नत्रके चलनके मस्तिष्क पथमें तीसरे मस्तिष्क रज्जुका केन्द्र ऐसा एक भाग होता है कि जहां मज्जातन्तुओं को व्यवस्थामें फिरसे अदल बदल होता है। मस्तिष्क के इस भाग को काटलेंनेसे या उसको उत्तेजित करनेंके प्रयोगोंसे माल्यम होता है कि इन केन्द्रोंकों जो प्रेरणा पायी जाती है उसका वर्णन वह नेत्रके अनुबद्ध चलन बानी ऊपर, नीचे, पार्श्वीय और केन्द्रामिमुखता का चलन इन शब्दों कर सकते हैं। मस्तिष्क के केन्द्रोंको इजा होनेसे इजाका स्थान या उसके फैलाव के अनुसार नेत्रके इन हर या सब चलन कार्यका लकवा—पक्षाचात होता है। यह पथ तीसरे मस्तिष्क मज्जारज्जुके केन्द्रके पार्श्वको जब उतरता है तब उसके घटक मीतर की ओरको अनुक्रमसे पहले ऊपरके चलनके कार्यके घटक, फिर नीचेके चलनकार्यके घटक, फिर केन्द्रामिमुखता कार्यके घटक और आखिरको पार्श्वियचलन कार्य के घटक, धुमते है। इस पथ के मिन्न मिन्न घटक मिन्न भिन्न समतल पर मीतर धुमते हैं इसकी वजहसे केन्द्रको स्थानिक इजा होती है तब इसका वर्णन दृष्टिकार्यका स्थानिक लोप इन शब्दों में कर सकते हैं: मस्तिष्क के धूसर भागमें से खास कार्यका नाश ऐसा नहीं करते।

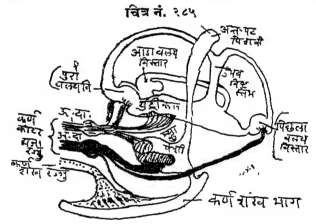
(ब) सातवी (मौखिकी) मस्तिष्क मञ्जारञ्जु पश्चात—छलाट स्नायुः (आक्सिपिटोफुन्टालिस मसल) नेत्रानिपिलिकी स्नायु और भौं म्बकुटि संकोचनीय ^{स्नायु} इनके कार्य सिलियरी स्नायुओं के कार्यसे निकट सहचर्य का जैसा होता है; और इसी वजहसे पंडित होवेने इनस्नायुओं को टक्संधान न्यापारके मदतगार स्नायु जैसे माना है। इनके निकट सहकार के संबंध का एक सबुत ऐसा होता है कि नेत्रस्नायुओं के पक्षघातमें लखाटिय स्नायु और म्हकुटी संकोचनी स्नायुओं का भी पक्षाघात दिखाई पडता है। भाखिक केन्द्र के नीचे के भागसे चेहरे के जिन स्नायुओं को मज्जानन्तु मिलते है उनका पक्षाधात होता है और मस्तिष्कय मौखिकी पक्षाधातमें चेहरे के जपरके भागके ये स्नायु बच जाते है।

मेंडल पंडितने इस संबंधमें ऐसी कल्पना की ई थी कि इनस्नायुआंकी जानेवाले मज्जा-तन्तु तीसरी मज्जा रज्जुके केन्द्रसे निकल कर सातवी मज्जारज्जुके केन्द्रकी जाते हैं और वहासे उर्ध्व मौखिकी मज्जारज्जु जैसी इन स्नायुओंको जाते हैं। यह कल्पना सबको मान्य नहीं है। केन्द्रके ऊपरी भागके क्षत में इन पेशियोंका संरक्षण होनेसे ऐसी कल्पना कीई है कि ऊर्ध्व मौखिकी केन्द्रको मस्तिष्क के दोनों खंड के चालक केन्द्रोंसे मज्जातन्तु मिलनेसे एक और के मस्तिष्कीय क्षत से वे बच जाते हैं।

(क) अष्टक स्नायुचालक संस्थान (आकटेव्हस मोटार सिस्टिम) आठवी मस्तिष्क मञ्जारञ्जु

जीवन शास्त्रीय तोरसे विचार करे तो दृष्टिका प्राथमिक कार्य हर चलन गति का नियमन करना यह होता है। प्राणियों के विकास का विचार करनेसे मालूम होता है कि प्रष्ठवंशी जलचर (रीडवाले) प्राणियोमें (मछली जैसे) मुकम्मल पार्श्विय इन्द्रियोकी योजना की ई है जिसकी बजहसे उस प्राणिको अपने गतिका नियमन करना आसान होता है। अवणान्तर्पृट (लेबिन्थ) इसी तोरके इन्द्रियप्रणालीयोमेका ऐसा एक इन्द्रिय है कि जो क्यरीर स्थिति नियामक यंत्र के काम मे आता है। सव पृष्ठवंशी प्राणियोंमे (कान्डोप-टेरीके-डागफिश-के सिवाय) जिनमें लिसका वाहिनी नाली (डक्टस लिफ्याटिकस) सिरपर खुछी रहती है, यह प्रणाली बंद नालियोकी होती है। मिक्झीनाईड प्राणियोमे यह नाली एक; सायक्लोस्टोमा वर्ग में दो (एक सामनेकी और दूसरी पिछली); दूसरे पृष्ठवंशी प्राणियों में ये नालीयां तीन होती हैं (सामनेकी पिछली और पार्श्विक) जमीन पर रहने-वाले प्राणियोंमें अवणान्तर्पुट और उसके कोटर (व्हेस्टिब्युल) की मण्जातन्त की प्रणाली की सिवा अन्य भागोका छोप होकर यही घटक शारीर अवस्था का नियमन करनेके कार्यमें प्राथमिक तोग्से काम करता है। भृजलचर प्राणियोमे इसके सिवा और एक घटक शंख इन्द्रिय (काकलिया) का विकास हुआ है जिससे हवा जैसे नये माध्यममे की लहरि-योंसे संवादि किया करनेकी काविली पैदा होती है। जमीन पर के पूर्णतया विकसित प्राणि-योंके वर्गमे, जैसे कि सस्तन प्राणि शारीर अवस्था का नियमन करनेके अवययोंकी आदा समप्राहक प्रेरणाओं कें(प्रोप्रियोसेपटिव्ह) के लिये श्रवणान्तर्पुट का महत्व वट गया और वह कायम रह गया । प्राथमिक पार्श्विक इन्द्रियोधे उत्तेजक मस्तिष्किय तन्तुत्वचा (टेगपेन्टम) को जाता है, जहा वे चाक्षुष और अन्य उत्तेजकोंसे परस्पर सापेक्षतासे मिलते होते है। और इसी वजहसे मध्यमस्तिष्क के इस क्षेत्रमे अंगास्थिति कायम रखनेके परावर्तनोंका निय-मन करनेका असली केन्द्रसमूह का स्थान होता है।

इसी प्रणालीपर लघुमस्तिष्क की रचना मस्तिष्कका मण्जाकंद ऐसी की गयी, और अवणात्तर्पुट और उसके सहकारी इन्द्रियों के कार्य करनेकी मध्य मण्जा की संघटित घटना के कार्यमे काबिल हुआ। शेरिंगटनपांडित के अती महत्वके शोधसे (१९२०) सालूम होता है कि यह असलमे चालक इन्द्रिय होता है जिसका चलन कियामें कुछ भाग नहीं होता लेकिन इस चलन यंत्र का कार्य इस तरहसे काबिल होता है कि वह उत्तेजकोंसे शीघ, परिणामकारक और अनुरूप जोससे संवादि होता है। यानी इससे शारीर के चलन स्थापन (मोटार टाक्सिस ऑफ बाडी) की समतुल्ति और स्थिरता की अवस्था कायम और समान रखी जानी है। स्थालमें रखना कि शारीर अवस्था या अंगस्थिति का गुंतागुंत का यंत्र जो मध्य मस्तिष्कमं केन्द्रित हुआ है वह असलमें परिवर्तित रूप का है, और वह लघुमस्तिष्क और बृहन्मिन्तिक के भागों की निकाल डालनेसेही कार्यक्षम रहता है; इन परिवर्तनों के स्थिन्छक कार्यमें लघु मस्तिष्ककी जरूरी होती है, और बृहन्मित्तिक का बाहरी भाग इस कार्यने लघु मस्तिष्ककी जरूरी होती है, और बृहन्मित्तिक का बाहरी भाग इस कार्यने लघु मस्तिष्क के माध्यममेंसे आसर करता है।



पत्रदार श्रवणान्तपुर की मज्जारज्जु प्रणाली (बरलेट)

प्राणिवर्गके नीचेके श्रेणिके प्राणियामे (खरगोप् जैसे) अंगिस्थित या शारीर अवस्था का नियमन करनेमें नेत्र कुछ भाग छेते नहीं, छेते हो तो बहुत ही कमदेजेंका होगा। छेकिन दिनेत्रीय दृष्टिके विकाससे नेत्र और श्रवणान्तर्पुट मे महत्वका सहकार्य होता है। इस परसे मालूम होता है कि श्रवणान्तर्पुट की आद्यसमग्राहकतार्ध प्रणार्टापर हुकुमत होती है, नेत्रोकी श्रवणान्तर्पुट पर हुकुमत होती है, छेकिन लघुमन्तिक अवकलन या वर्गोकरण करनेवाला और अनुकलन या पृथकरण करनेवाला यत्र होता है तोमी वह बृहन्मास्तिक के हुकुमत में रहता है।

प्राथमिक स्नायुचालक अप्टक संस्थान -

इस यत्र की वजहरे (आठवीं) मस्तिष्क मण्जा रज्जुके मस्तिष्किय केन्द्रोका और तीसरे मस्तिष्क मण्जारज्जु संस्थानके केन्द्रोका पारस्परिक संवंघ महत्वका होता है।

अष्टम मज्जारज्जुके दो भाग होते हैं: कोटरका माग (व्हेस्टिब्यूलर) जो श्रवणान्त-पुर का काम करता है और दूसरा शंखका भाग (काकलियर)। मनुष्य में इसक संबंध गुंतागुंत के होते हैं। इसका संशोधन बरछेट पंडितने किया है। उन्होंका इसका वर्णन इस तरहका है:—कोटर मज्जारज्जु माग स्कारपाके मज्जाकंदसे निकलता है, इसके दो भाग होते हैं एक नजदीक का इसका संबंध सामनेके और पार्धिक अर्धवृत्त नालीयोंसे (सेमसरक्युलर कनाल) तुम्बिका आकारकी मूलजीवनाधार अन्तः त्वचा की यैली केन्द्रसे (म्याकुला आफ यूट्रिकल) और कोषाकार भागके केन्द्रके पिछले भागसे (म्याकुला आफ साक्युल) संबंध होता है। दूसरे दूरीका भाग, जिसका कोषाकार भागके केन्द्रके असली भागसे, पिछली अर्धवृत्त नालीके बलय विस्तार से और कार्टाय इन्द्रियसे जिससे इसीको एक मज्जातन्तु मिलता है से संबंध होता है।

श्रवणान्तर्पुट और शंख इन दोनोकें विकास में साम्यता होनेसे दोनोके मज्जारज्जु-आंका शारीर अवस्थाकी कार्यशक्ति के तन्तु और श्रवणकार्यके तन्तु ऐसा सूक्ष्म अवकलन नहीं होता। एक भागके तन्तुओंसे दूसरे भाग के तन्तु ओका कार्य होता है। विकर के मतानुसार शंख भागमे शारीर अवस्थाका कुछ कार्य और इसके विपरीत श्रवणान्तर्पुटमें श्रवण कार्य होता होगा।

कोटर भागके तन्तुओं के कुछ तन्तु ऊपरकी ओर को छघुमस्तिष्क को जाते हैं; कोटर भाग के नीचे जानैवाछे तन्तुओं के संवंध :—(१) मोनोकाव्ह के केन्द्रसे, (२) द्वाटर को केन्द्रसे जिसमें छघुमस्तिष्क के और मध्य मिस्तिष्क के तन्तु आते है;(३) चौथे मिस्तिक जवनिका क तल्में, के त्रिकोणाकार केन्द्रसे होता है और जिसका छघु मस्तिष्कसे संवंध जुढा होता है।

इंख भाग के तन्तु भी ऊपर जानेवाला और नीचे जानेवाला ऐसे दो भाग होते हैं: नीचके भागके तन्तु पाश्चिक फिलेट को जातें हैं। इनका संबंध गंडग्रथी केन्द्र (आलिन्हरी न्युकलीयस) ट्रापिझायड केन्द्र और डीटर केन्द्र इनसे होता हैं।

दुय्यम स्नायुचालक अप्टम संस्थान

विंकर ने इस संस्थान के तीन माग किये हैं:—पिछला, बीचका और अगला; पिछले संस्थान (डारसल सिस्टिम) में शंख के मञ्जातन्तु ज्यादह प्रमाण में होते हैं; अवणान्तपुँट भाग के तन्तु अरुप प्रमाण में होते हैं। ये तन्तु डाटर के केन्द्र के पिछले और सामनेके भाग में से शुरूं होते हैं। यहासे अन्योन्य छेदन होकर उनका पिछले लेने मित्रक बंडल,तिंसरे चौथे और छटी मस्तिष्क मज्जारज्जुके केन्द्र और अन्य मास्तिष्क मज्जारज्जु आदि मार्गोसे संबंध होता है, मध्य जेनिक्युलेट पिंड, अधो कालिक्युलस और कृहन् मस्तिष्क संबंध होता है। नीचे जानेवाले तन्तुओंसे पृष्ठ मञ्जारज्जुसे होता है। तीसरा संबंध लघुमित्रक्ति होता है।

मध्यमस्तिष्कमेंके शारीर अवस्थाके केन्द्र

 अष्ठक संस्थानसे आर्या हुई आध-समग्राहक प्रेरणाओंको परस्परानुक् करने के कार्य का और साधा-रण आध-समग्राहक यंत्र से आनेवाली प्रेरणाओंका नियमन करनेका असली केन्द्र रेड न्यूकिखियस होता ' है। इसीमें स्नायुओंका तनाव नैसर्गिक रखनेका कार्य, और शारीर अवस्थाओंके परावर्तना ओंका नियमन होता है।

(३) संवेदना संस्थान

५ वी (त्रिमुखी-ट्रायजेमिनल) मस्तिष्क मञ्जा रञ्ज

त्रिमुखी मस्तिष्क मण्जारण्जु के केन्द्र और उसके दुय्यम संबंध ज्यादह गुंतागुत के दिखाई देते हैं। विकासकी अवस्थामें मस्तिष्क भागमें के,जहांसे शरीरके सब भागोंपर हुकूमत होती है, शारीरिक और आंत्रिक (सोम्याटिक व्हिसरल) संबंध के संवेदना घटक यंत्रों का

ज्यादहतर विकास होता है। शारीरिक संस्थान का जो मस्तिष्क और चेहरेकी केन्द्रगामी प्रेरणाओं के काममे आता है, खंडीय स्वरूप का लोप हो कर वे सब एक मिश्र केन्द्रमें (त्रिमुखी केन्द्रमें) एकत्रित होते हैं। इससे ध्यान में आजायेगा कि मस्तिष्क्रमेंस निकलनेवाले चालक मण्जाओंसे मिलते होनेवाले पिछले संवेदन मण्जारण्ज मूलाका एकत्रीकरण (फ्युजन) और योग (समेशन) होता है। इस विस्तिण भागके संवेदन मण्जारण्ज एकत्रित होनेका नतीजा यह होता है कि अन्य मस्तिष्क्रिय रण्जुकी अपेक्षा उसका केन्द्रिय विस्तार बटा होता है यानी जो मध्य मण्जा खंड (मेसएनकेफलान) के जयरेक भागसे प्रैवेयक विभाग के दूसरे भागतक फैला हुवा होता है।

पाचवं मस्तिष्क मण्जा रज्जुके तीन मृल होते हैं: (१) एक बारिक कंन्द्रत्यामी स्नायु-चालक मूल जो चर्बण के स्नायुओं का जाता है। दूसरा वडा केन्द्रमामी संवेदन मृल जो मैसेरियन मण्जाकंद से निकलता है और तीसरा मध्य मण्जा खंडमका मृल। इसके धर्म अभिनक पूर्ण तथा निश्चित नहीं हुए हैं (२) संवेदन मूल: – इसके असली संवेदन केन्द्र के विकर पंडित के द्यारीर शास्त्र दृष्टिमे तीन माम माने हैं जो उनके कार्य और संबंध के अनुसार पारिम्पिन्क भिन्न होते हैं। पहला माम न्युकालियस सेनसिबिलस अ नामका है: इस केन्द्र का असली कार्य आद्यसमग्राहक प्रेरणाओंको ग्रहण करना यह होता है। दूसरा माम न्युकालियस सेन-सिबिलिस व इससे उस खास माम की श्रेष्टमल न्यचाके दुःख और नापकी (एनटेरो भेपटिन्ह) संवेदना का ग्रहण होता है। तीसरा माम न्युकालियस जिलादिनोसस इससे बाह्यत्यचाकी संवेदना का ग्रहण होता है।

त्रिमुखी मस्तिष्क मण्जारण्जु साथारणतथा संवेदना की मण्जारण्जु होती है और उसमें जिस क्षेत्रको वह जाती है उसके भिन्न भिन्न विकृत आदा लक्षणोकी (प्रोटीपैथिक) और विकृत सूक्ष्म लक्षणोकी (एपिकिटिक) मंदिरना के वाहक मण्जातन्तु होते हैं। और यह भी संभाव्य है कि उससे नेत्रके वाह्य स्नायुआंको आव्यसमग्राहक प्रेरणाके (प्रोपियोक्षेपिटिव्ह) मण्जातन्तु मिलते है। इन मण्जारज्जुका ग्रैवेयक आनुकंपिक मण्जातन्तुओं संबंध होता है।

पोषणानियामक मज्जातन्तुः—मेजेन्डि पिन्डितने (१८२४) पहले ही बतलाया था कि त्रिमुखी-पंचम-मज्जारज्जुको काटनेसे नेत्रमें अपकर्षक-गुण-हासज फर्क पाये जाते हैं। पोषण संबंधीकी प्रेरणाओंसे घटकोंकी पोपणिकियाओंका नियमन होता है; और इत प्रेरणाओंके अमावसे मज्जारज्जु रोगसंबंधी के गुण-हासज फर्क दिखाई पडते हें। यह मालूम हुआ है कि मज्जारज्जु ओंके पिछले-पश्चिमी-मृलोका किसी विकृतिसे नाश हुआ हो तो इस क्षेत्रमें पोषणके फर्क दिखाई देते हैं।

(४) अनैच्छिक (स्वयंचाळित) मज्जापथ संस्थान

आत्र, रक्तवाहिनिया और अन्य इन्द्रिये जिनका स्त्रेन्छिक नियमन नहीं होता उनको स्वयंचालित मन्जातन्तु संस्थानसे मन्जातन्तु मिलते हैं; ध्यानमें रावियें कि यह मन्जातन्तु संस्थान कुछ स्वतंत्र मन्जातन्तु संस्थान नहीं है। इसमें और स्वेन्छिक मन्जातन्तु संस्थानमें असली फर्क यह होता है कि दूसरेमें की मन्जापेशिया मध्य मन्जारन्तु मंडलमें रहती है,

लेकिन पहले की पेशिया बाहर जो कर परिधि की मज्जाकंद ग्रंथी बनती है; यानी स्वयं-चालित मण्जातन्त्र संस्थान मस्तिष्क-पृष्ठवद्य का बाह्य प्रवाह होता है। यह बाह्य प्रवाह पृष्ठ-वंशीय रज्जके कटिदेश के ऊपरी भागमें और वक्षस्थल मे ज्यादह दिखाई पडता हैं; और यही असली आनुकंपिक मन्जामंडल संस्थान (ट्र सिंपथेटिक सिस्टिम) होता है । इसके सिवा और दो दुय्यम बाह्य प्रवाह मस्तक और त्रिक भागमें होते हैं जिनको उप आनुकंपिक (अनैच्छिक) मज्जामंडल संस्थान (पारासिपथे-टिक सिरिटम) कहते हैं । असली आनुकंपिक मजामंडल संस्थानमे धवलतन्तु मेदस आव-रणयुक्त (व्हाईट रेमाय काम्युनिकाटिस) केन्द्रत्यागी मज्जातन्तु पथ होते है । जिनसे मध्य-मस्तिष्क के एक मागका दूसरे भागसे संबंध जुड़ा जाता है। परिधिके मज्जाकन्दसे अन्य मज्जागोलक प्ररोहाओसे (न्युरान्स) जालदार संयोग बनकर पथ आंग बढता है; इनमेंके कुछ मज्जातन्त आगे परिधिकी ओरको जाते हैं और कुछ पीछे छोटकर पृष्ठवंशमेके आवरण की रक्तवाहिनियों के बूसर तन्त (ग्रे रेमायकाम्युनिकाटिस)होते है। इस मज्जाकन्द का कार्य स्थानिक नियामक कार्य करनेवाले मज्जाकेन्द्र जैसा नहीं होता; वे सिर्फ बटाव करनेवाले केन्द्र होते हैं। आनुकंपिक संस्थानमें ये पार्श्वकी आनुकंपिक शुंखलामें स्थित होंगे या परिघिकी ओर की बह जा कर उपमञ्जाकंद जैसे होगे या घटकोंमे प्रत्यक्ष जा कर अन्तिम मञ्जाकंद जैसे कार्य करते है। इस संस्थामें हर मज्जातन्त एक दफा ही परिवर्तक होता है, और हर मज्जातन्त के दो भिन्न भाग दिखाई देते हैं। मज्जाकन्द के इस ओरका मेदस आवरणदार भाग और दूसरा मज्जाकन्द के उस पारका मेदस आवरणरहित तन्तुभाग ।

मस्तकमेकी स्वयंचालित संस्थानमे ये तन्तु ३, ७, ९, १० और ११ वी मस्तिष्क मण्जारण्जु के साथ मिलते हैं। इसमें से दों का नेत्ररोग विज्ञान के दृष्टिसे महत्व हैं; तीसरे मस्तिष्क मण्जारण्जुके साथके तन्तुओं के नेन्द्र चाक्षुप मण्जाकन्द में होते हैं और वे नेत्रकों जाते हैं; सातवी मस्तिष्क मण्जारण्जुके साथ के तन्तु सुषुम्ना शीर्षक की रिसवर्ग की मण्जा रण्जु होती है जिसके केन्द्र जतुक तालुकंद या प्रंथी (स्किनी पैलेटाईन गैगंलियन) होते हैं और जहासे नेत्रगृहाको तन्तु जाते हैं।

(अ) आनुकंपिक मज्जामय संस्थान

मस्तिष्किय संबंध

आनुकंपिक संस्थानके मण्जातन्तुओं का मेन्दुमें के केन्द्रोसंबंधी की जानकारी बहुत कम है। लेकिन संभव है कि मेन्दु, अधो पुष्पाधार (हायपोथलमस), सुषुम्नाकंद (मेडबुला आवलांगाटा) और सुषुम्ना (स्पायनल कार्ड) इनमें के क्षेत्रोसे आनुकंपिक कार्योंका संबंध होता होगा।

(१) मेन्दुमेंका केन्द्र:—मस्तिष्कावरण के खास भागों को उत्तेजित करनेसे, मैवेयक आनुकिपक मण्जासंस्थानको उत्तेजन जैसे परिणाम पाये जाते हैं:—कनीनिका प्रसरण, नेत्रस्थन्दनका प्रत्यावर्तन, नेत्रच्छदान्तराल का विस्तार और नेत्रगोलक सामनेकी ओर को जाना। पारसन पंडित के (१९०१-४) कुत्ता, बिलाडी, वानरपर के प्रयोगोंसे मालूम

होता है कि ल्लार्टीय खंड, और कैल्केरियन सिनामें के चाशुन्न स्नायुओं के चल्न क्षेत्रोंकों उत्तेजित करनेसे ये परिणाम तुरन्त दिखाई पडते हैं।

देनडेलनवर्ग और बुम्के पडितोने ऐसा सिद्धान्त निकाला है कि नेत्र के आनुकंपिक मण्जातन्तुओपर मस्तिष्क के नियमनसबंधी कुछ पुरावा नहीं मिलता।

जबतक आनुकंपिक मज्जासंस्थान अखंड सा होता है नवतक ही आनुकंपिक परिणाम दिखाई पड़ते हैं, लेकिन उसमें खंड होनेसे कनीनिका प्रसरण के सिवा अन्य परिणाम नहीं दिखाई देते, कनीनिका प्रसरण कम होता है लेकिन कायम रहना है। यह प्रतिकिया दोनों नेत्रोंमें पायी जाती है लेकिन महासंयोजक में काट देनेसे मस्तिष्कीय उत्तेजनपर कुछ असर न होनेसे संमव है कि दोनों ओरका परिणाम नीचिक केन्द्रोंसे होता होगा।

मध्यमेंन्दुमेके केन्द्रः — संभव है कि अधी पुष्पाधार के ऊपरकी ओरको मस्तिष्क-स्तंन के पिछले और भीतरी माग के नजदीक यह केन्द्र होता है। गा। बार्ड के मतानुसार इसका स्थान वायुमन्दिर (इनफन्डीब्यूलम) के बाजुको होता है। इस स्थानको उत्तेजित कर-नेसे कनीनिका प्रमरण, नेत्रच्छदोका अलग होना, स्पन्दन पत्रका प्रत्यावर्तन थे परिणाम दिखाई देते हैं, यह परिणाम दूसरी तीसरी और पांचवी मस्तिष्क रज्जुओं को काटनेसे भी कायम रहता है लेकिन प्रवेयक आनुकंपिक मजामंडल को काटनेसे कम होता है। मेन्द्रुको पूर्णत्या निकाल लेनेसे परिणाम कायम रहता है।

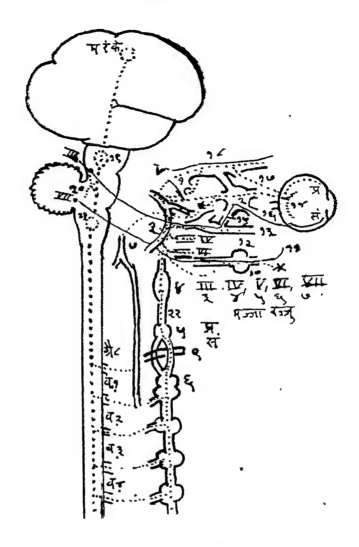
सुषुम्नाकंदमें के केन्द्र:—इस भागमे बज (१८५१) पंडित ने द्वादशी रज्जु के जीवन-बीज के पास एक केन्द्र का उर्ध्व दन्तुर सुषुम्ना केन्द्र (सुपीरियर सिलियो—स्पायन छसेन्टर) ऐसा वर्णन किया जिसका कार्य कनीनिका का नियमन करना यह हाता है। लेकिन रक्तवाहिनियों का चालक केन्द्र यहा होता है ऐसा मानते हैं।

सुपुम्ता केन्द्र: इस सुपुम्ता के ऊपरी भागमे नेत्रका आनुकंषिक मण्जा संस्थान से नियमन करनेवाला अधो दन्तुर सुपुम्ता केन्द्र (इनफेरियर सिलीयो स्पोयनल सेन्टर)होता है। यदि पृष्ठवंशरण्जुको प्रैवेयक कशेरक और ४ थी वाक्षसी कशेरक इन दोनों के दरीमयान काट दिया जाय और इस अलग किये हुए भाग को उत्तेजित किया जाय तो कनीनिका का प्रसरण होता है ऐसा वज पंडितने शोध किया। स्किफ के मतानुसार यह केन्द्र स्वयंचालक और स्वतंत्र सा है लेकिन निसर्गतया ऊपरसे आनेवाले प्रेरणोंसे इसका नियमन होता है।

पथ:—इन केन्द्रोको मेन्द्रुसे जोडनेवाले पथोका अभितक पुरा शोध नहीं लगा है।
मस्तिष्कसे अधो पुष्पावार भागको (सवथालामिक) जानेवाले पथ अन्योन्य छेदक नहीं
होते क्योकी महा संयोजनमें काट देनेसे मस्तिष्कीय उत्तेजक की संवादि किया दिग्वाई देती
है। इस स्थानके पार जब वे मस्तिष्क्रिय डंडेके (सेरिब्रल पिडंकस्स) पार जाते हैं और
अब वे सेतुके ऊपर होते हैं तब उनमें कुछ अन्योन्य छेदन होता है, यानी अधोपुष्पाधार
भाग के केन्द्रोसे दोनो दन्तर सुष्मना (सिलियो स्पायनल) केन्द्रोको मण्जातन्तु जाते हैं।

आनुकांपिक मज्जारज्जुओंका प्रान्तीय वितरण (पेरिफिरल डिस्ट्रिब्यूशनं) मज्जाकंदके पूर्व आनुकंपिक मज्जातन्त सुपुम्ना रज्जुके बूसर भागके दरिमयानी पार्श्विक

चित्र न. २८६



नेत्र की आनुकंपिक तथा परा आनुकंपिक मज्जामंडल प्रणाली। आनुकंपिक मज्जा तन्तु विन्द्राकार और परा आनुकंपिक मज्जातन्तु काली रेषा है म-रं-के मस्तिष्कके वाह्य रंजन क्षेत्रमेंके केन्द्र : प्रश्स कनीनिकाले प्रसरण-संकोचक कारक स्नायुके मज्जातन्तु : १ गैसेरियन मज्जाकंद : २ चाक्षुषमज्जाकंद : ३ मधुकोषसम नीलाविवर परका जाला (कैन्हारनस क्षेत्रझस) : ४, ५, ६ ऊर्ध्व, मध्य अघो शैवेयक मज्जाकंद : ७ मस्तिष्क तल की रोहिणी : ८ शैवेयक के ऊपरी अनुकापेत : व १-४ वक्षीय मज्जारज्जु : ९ अघो जत्रु की रोहिणी (सवक्षेत्रक्य) : १०-१२ मिकलका मज्जाकद : ११ अश्रुपिंडको आनुकंपिक रज्जु : १३ तीसरी रज्जु की चाक्षुष चालनी स्नायुकी शाखा : १४ नेत्रगलिक की रक्तवाहिनियोंके चालक नन्तु : १५ चाक्षुष मज्जाकदका चालक मूल : १६ छोटी तारकातित पिडीय रज्जु : १७ लम्बी तारकातित पिडीय रज्जु : १० तिमुखी रज्जु की चाक्षुष शाखा : १९ मध्यमस्तिष्क केन्द्र : २०सेतु(पान्स)अन्योन्य छेदक तन्तु : २१ सुषुम्नाकंद : २२ श्रैनयक रज्जु नेत्रगुहा, अश्रुपिंड और मूलर्स स्नायुको मज्जातन्तु,

पथमे दन्तर सुषुम्ना केन्द्रसे(छिलियो स्पायनल सेन्टर) धुरूं होकर १.२,३री वाश्रसी महजारल के अगले मृलों के साथ वाहर आते हैं। इन तन्तुओं की प्रगति धवल तन्तुओं मेसे प्रवेयक आनु-कंपिक महजामंडल की शृंखला मेसे ऊपर की ओरको होती है। और फिर वे अवो और मध्य प्रवेयक महजाकंदों मेसे जाकर ऊर्व प्रवेयक महजाकंदों से लाकर होते हैं। वहासे वे महजाकंदके पारसे मेदस आवरण रहित होकर अन्तर्मात्रिका रोहिणी की ओर जाकर उसके साथ अन्तर्मात्रिका नालों मे से मस्तिक्कमें प्रवेश करते हैं। यहा उनका सहम जालासा बनता है जो रोहिणीकी दीवालोंको चिपटा रहता है और जिनके अन्तर्मात्रिका रोहिणीका जाला और मधुकोश-सम्नीलाविवर परका जाला ऐसे दो माग होते हैं। नेत्रको और नेत्रगुहाको जानेवाले सब आनुकंपिक महजातन्तु दूसरे यानी मधुकोपसम्निला विवर के जालासे पाये जाते हैं। रक्त-वाहिनियों के जालासे निकलने वाले तन्तुओंका वितरणः—

(अ) मधुकोपसमनीला विवरके जालाकी शाखाएँ:—(१) ३ शे मस्तिष्क मज्जा-रज्जु (२) ४ थी मज्जारज्जु, (३) गैसेरियन मज्जाकन्द और ५ वी मज्जारज्जुका चाक्षुपमाग की शाखा; इस शाखाके तन्तु चाक्षुप मज्जारज्जुकी नासा तारकार्तात पिंडीय शाखा (नेझोसिलियरी) के साथ जाकर नेत्रगोलक को लंबी तारकार्तात पिंडीय मर्जारज्जुसे मिलती है। इन तन्तुओंका का कार्य कनीनिका का प्रसरण करना यह होता है। (४) चाक्षुष मज्जाकन्द की शाखा यह उस कंद का आनुकंपिक मृल होता है; ये मज्जातन्तु छोटी तारकार्तात पिंडीय मज्जातन्तु शाखा द्वारे नेत्र को आते हैं। ये रक्त-वाहिनियोंका संकोचन या प्रसरण करनेवाले मज्जातन्तु (व्हेसो मोटर) होते हैं। (५) रक्तवाहिनियोंको जानेवाली शाखा चाक्षुप रोहिणी और उसकी शाखाओंके साथ जाती है।

(व) मात्रिका रोहिणी पारके आनुकंपिक जाला की शाखाएँ

(१) ६ टी मस्तिष्क मण्जा रज्जु की शाखा जी मधुकोपसमनीलाविवरमें गुरूं होती है। (२) रक्तवाहिनियोको जाखेवाली शाखा ऍ; ये असलमे उनका संकोचन या प्रसरण करनेवाले तन्तु (व्हेसो मोटर) होते हैं; इनमेंकी एक शाखा अश्रुपिंड को जाती है: (३) जतुक तालु मजाकंद की शाखा और मूलरकी स्नायु की शाखा।

ख्यालमें रखना कि नेत्र की जानेवाले आनुकंपिक मज्जातन्तु नेत्रगोलकमे तारकातीत । पिंडीय मज्जा रज्जु के द्वारा जाते हैं।

आनुकांपिक मज्जा तन्तुओंका प्राकृतिक तोरसे विवेचन

नेत्र और नेलगुहा को जानेवाले आनुकंपिक मज्जा रज्जु तन्तुओं के प्रकारका वर्णनः—
(१) नेलगोलक और नेत्रगुहा की रक्तवाहिनियों के स्नायुके चालक (व्हेंसो मोटार)
तन्तु।(२) कर्नीनिका प्रसरण कारक तन्तुः(३) कृष्णमंडल की रंगीन पेशिओं को
(क्रोम्याटोफोर) जानेवाले तन्तुः(४) मूलर के निरंकित स्नायुके मज्जा तन्तुः(४)
अश्वपिंड की रसवाही (सेक्रिटरी) मज्जा तन्तु।

ब आनुकंपिक उप मज्जा मंडल (पारा-सिपेथोटिक सिस्टिम)

नेत्ररोग विज्ञान दृष्टिसे विचार करे तो आनुकंपिक उपमज्जा मंडल का ३ री और ७ वी मास्तिष्क मज्जारज्जु ओसे संबंध आता है।

मस्तिष्क मज्जा रज्जु रे

तीसरे मस्तिष्क मज्जा रज्जुमेके आनुकापिक उप मज्जा मंडल के कनीनिका संकोचक तन्तु तारका को जाते हैं और तारकातीत पिडीय स्नायुको भी जाते हैं; और वे प्रस्रण कस्नेवाले आनुकंपिक मज्जा तन्तु आके खिलाफ कार्य करते हैं। इनके उत्पत्ती संबंधमे अमीतक पूरा निर्णय नहीं हुआ है। लेकिन कहा जाता है कि ये एाडिनजर वेस्टफालकेन्द्रसे, जो तीसरे रज्जुके केन्द्रके बाजुमें एक पेशीसमूह होता है, पैदा होते हैं। मज्जाकन्दके पूर्व के तन्तु मध्य मस्तिष्क के केन्द्रसे चाक्षुप मज्जाकन्द को तीसरे मरितष्क मज्जा रज्जु में से जाते हैं, यहा उनका परिवर्तन तोरका और तारकातीत पिंड को छोटी तारकातीत पिंडीय तन्तु आसे होता है। ध्यानमें रखना की मज्जाकन्द के पार के तन्तुओं पर मेदस आवरण होता है और इसी वजहसे वे आनुकंपिक मज्जामंडल के तन्तुओंसे मिन्न होते हैं। आनुकंपिक मज्जामंडल संस्थान के मज्जाकन्द जैसे यहासे मज्जाकन्दके पारके तन्तु पूर्व के तन्तु की अपेक्षा ज्यादह होते हैं।

मस्तिष्क मज्जा रज्जु ७

नेलगुहा का विचार करे तो सातवी मज्जारज्जुमेका स्वयंचालित भाग रिसवर्ग की मज्जा रज्जु में जिसकी ग्रुरूआत सुषुम्ना कंद मे ९ वी जिव्हाकंठ मिस्तिष्क मज्जा रज्जु (ग्लासो फ्लारिनजियल) के केन्द्र के पास होती होगी ग्रुरू होकर जतकताल मज्जाकंद को जाता है; वहा उनका परिवर्तन होता है और इनमेके कुछ तन्तु नेत्रगुहामें जाकर अश्व-पिंड को जाते हैं। अश्वपिंड के श्रावके कार्य में उनका कितना या किस तग्हका हिस्सा है इसका अमीतक पूरा निर्णय नहीं हुआ है।

खंड ८

दृष्टिकार्य का प्रकृतिविज्ञानः—चाक्षुषसंज्ञा उत्तेजक, उत्तेजकोंके प्राकृतिक परिणाम, और उससे पैदा होनेवाळी संवादि किया, चाक्षुषसंज्ञाकी अनियमित वातें दृष्टिकार्यसंबंधी की कल्पनाओं

खंड ८ वा

अध्याय १८

उत्तेजक (स्टिम्युलस)

दृष्टिरण्जुमे बहनेवाली प्रेरणा अन्य संज्ञावाहक मण्जातन्तुमेसे बहनेवाली प्रेरणाके समान होती है। मिन्न मिन्न संज्ञाओंके मेदका ज्ञान मस्तिष्कके मण्जामंडलके पृथकरण कार्यसे ज्ञानेन्द्रिय को होता होगा यह स्पष्ट है। सब संज्ञावाहक मण्जातन्तुओंम वहनेवाली संज्ञा, फिर वह किसीभी तरहसे पैदा होती हो, मस्तिष्कके मण्जामंडलके पृथकरण व्यूह को उत्तेजित करती है। लेकिन उसका स्वरूप उत्तेजक के स्वरूपानुसार नहीं होता। इससे यह स्पष्ट मालूम होगा कि—जेसे कि कारडा-टिम्पानी मण्जारण्जु किसीभी तरहके—यांतिक, रासायनिक, या विद्युत उत्तेजकसे उत्तेजित की जाय तो उसकी संज्ञाका परिणाम रुचिमय होता है। उसी तरह दृष्टिपटल या दृष्टिरण्जु को उत्तेजित करनेमे परिणामी संज्ञा प्रकाशमय होती है। इसके विपरीत प्रकाशविसर्जन शक्ति दृष्टिपटलपर गिरनेसे प्रकाशसंज्ञा पैदा होती है वही उत्तेजक यदि त्वचा पर गिरे तो उष्णताकी संज्ञा उत्पन्न होती है; और इससे मण्जातन्तुके विशिष्ट विसर्जन शक्तिके संबंधमें जे मूलर ने ऐसा सिद्धात निकाला है कि लास दृष्टिय के मज्जातन्तु किसीभी प्रकारसे उत्तेजित हो तो उस दृष्ट्रिय की खास संज्ञा ही पैदा होती है। जिस उत्तेजक संवस संज्ञा व्यूहका उत्तेजन दिखाई देता है उस उत्तेजकको अनुरूप (योग्य) उत्तेजक (अंडिक्वेट स्टिम्युलस) अन्य प्रकारके उत्तेजकोको अयोग्य उत्तेजक (इन्ऑडिक्वेट स्टिम्युलस) समझना चाहिये।

अयोग्य (अनुकृष) उत्तेजक

यांत्रिक उत्तेजक (मेक्यानिकल स्टिम्युल्स):—नेत्रगोलकपर यकायक ठूंसा लानेसे नेत्रोंके सामने चिनगारिया दिखाई पड़ती है। कनपटी पर ठूंसा लगनेसे भी यही चिनगारियों का अनुभव आता है। नेत्रगोलक को धीरे दबाया जाय तो भी प्रकाश परिणाम माद्रम होता है। इस दश्य को दबाव(प्रेशर)फासफेन कहते हैं। ऐसा समझों कि दाहिने नेत्रकों कनपटिकी ऊपरकी ओरसे उगलीसे धीरेसे दबावे तो नेत्रकी नासिकाकी ओरको नीचेकी ओर प्रकाशन्वलय दिखाई देगा और नीचेकी ओरसे दबाने तो नासिकाकी ऊपरकी ओरको प्रकाशनलय दिखाई देगा यह दिखाई वेगा यह दिखाई वेगा वह परिणाम होता है और दक्संघान व्यापारमें भी यही प्रकाश परिणाम होता है और दक्संघान व्यापारमें भी यही प्रकाश परिणाम होता है और दक्संघान व्यापारमें भी यही प्रकाश परिणाम हक्संघान फासफेन जो दिखाई देता है। लेकिन ख्यालमें रखना चाहिये कि ये सब प्राकृतिक घटनाये आत्मीय रूपकी हैं। और इनसे बाह्य सृष्टीमेंके पदार्थ नहीं दिखाई देतें।

विद्युत उत्तेजक (इलेक्ट्रीकल स्टिम्युलस) मस्तिष्कमं धनविद्युतका (गॅल्व्हानिक) प्रवाह डालनेसे भी प्रकाशपरिणाम दिखाई देता है। इसकी विद्युत फासफेन कहते है।

जब विद्युत प्रवाह हगाक्ष रंपार्का और बाहर जाता है धनचिन्हाकित विद्युत प्रवाहसे तब कुछ कुछ पीले-लाल (यलो—रेड) रंगकी संज्ञा मालूम होती है। जब यह उलटी दिशासे बहता है तब कुछकुछ नीले—सफेद रंग की संज्ञा होती है।

ख्यालमें राखिये कि प्रकाश परिणाम दिखाई देनेके लिये कमसे कम विद्युत प्रवाहका (ग्यालव्हानिक या फॅराडिक) प्रमाण हमेशा नित्य स्वरूपका होता है।

शरीरके घटकोके विद्युत सज्ञाशाहक संबंधमे बहुत संशोधन हुआ है जिसमे लापेक्यु ने ज्यादह कार्य किया है। विद्युत उत्तेजकमें दो वातोंकी आवश्यकता होती है:—(१) विद्युत प्रवाहका बल, (२) विद्युत प्रवाहकों कालमर्यादा। कमसे कम बलके प्रवाहकी संज्ञा पैदा होनेके लिये ज्यादासे ज्यादा काल मर्यादाकों आवश्यकता होती है। अनिश्चित कालतक रहनेवाला और कमसे कम बलके कार्यक्षम विद्युत प्रवाहके प्रमाणको ज्हीं को बहते है। विश्वोवेसकों विद्युतकार्यका एकं (इकाई—पहिला प्रमाण) कह सकते हैं। लेकिन यह प्रमाण ठीक ठैराना मुष्किल है। इसलिये ज्हीं ओं बेसके दूने बलका प्रवाह कार्यक्षम होनेके लिये जो कमसे कम काल मर्यादाका प्रमाण होता है उसी प्रमाण को एकं समझके उसे कोनाक्सि ऐसा लापेक्यु पंडितने नाम दिया है। ख्यालमे रखना कि कोनाक्सि का प्रमाण जितना कम होगा उतनी ज्यादा उत्तेजितता घटकोंमे होगी। ज्हीं ओं बेसके दुगने बलके विद्युत प्रवाहको दृष्टिपटलमे विद्युत प्रसिप्तेन पैदा करनेके लिये जो समय लगता है वही उसका कोनाक्सि प्रमाण होता है। मेडक की पिचिंडिकी (ग्यास्ट्राकनेमियस) महती रनायुका कोनाक्सि प्रमाण होता है। मेडक की पिचिंडिकी (ग्यास्ट्राकनेमियस) महती रनायुका कोनाक्सि प्रमाण होता है। मेडक की पिचिंडिकी (ग्यास्ट्राकनेमियस) महती रनायुका कोनाक्सि प्रमण होता है।

लासारेफ, व्हेरिप बूरिग्वनान, डेजीन कुरलन्ड और पीरान आदि लोगीके संशोधनिसे स्पष्ट हुआ है कि दृष्टिपटलमें दो अलग अलग भागके अलग अलग कीनाक्सि होते हैं। एक कीनाक्सिकी कालमर्यादा १ से १.९ सिग्मा होती हैं (१ सिग्मा= वर्ण वर्ण सेकंद अर्थात .००१ से. ००१९ सेकंद)। और दूसरेकी कालमर्यादा २.१ से २.८ सिग्मा होती हैं। पहला कीनाक्सि दृष्टिपटलके परिधि भागमें दिखाई देता है और वह राड घटकोंका होगा और दूसरा दृष्टि स्थानमें पाया जाता है जो कीन का कोनाक्सि होता है। पहले कीनाक्सिका प्रमाण कम होनेसे राड घटक कीन घटकोंकी अपेक्षा जलदी और ज्यादा क्षोमनशील होते हैं ऐसा मानना चाहिये। दृष्टिपटलकी मज्जाकंद पेशी (गॅल्लिअन सेल्स) उत्तेजित होनेसे मी द्रिकी स्फुर दीमी (डिसटन्ट फासकेन) दिखाई देती है। नेत्रके संज्ञावाहक मज्जातन्त अन्य मज्जा संस्थानके उत्तेजकों के नियमोका पालन करते हैं।

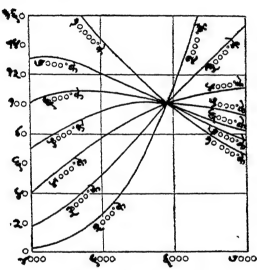
अनुरूप उत्तेजक (ऑडिकेट स्टिम्युलस)

वर्णपटका-प्रकाश यही दृष्टिकार्यका अनुरूप उत्तेजक है। इसके प्रकाशकी लहिरयोंकी लम्बाईकी मर्यादा ७५०० से ४२०० अंगुस्ट्रियन एकं (अं. ए-इकाई) में होती है। इनका मौतिक दृष्टिसे (१) गुणवाचक और (२) परिमाणवाचक वर्णन यह है।

(१) उत्तेजक प्रकाशका गुणधर्मः---

वर्णपटकी किरणोंकी दृष्टिगीचरताकी मर्यादाके संशोधनसे यह स्पष्ट हुआ है कि दृष्टिपटल पर गिरनेवाली वर्णपटकी किरणोंके ऊपरके भागके अर्थात रक्तातीत भाग (इन्फ्रा-

रेड पोर्शन) यानी उष्णताकी किरणोसे मर्यादित भागके विसर्जन शक्तिके ८० प्र. सं. प्रमाण दृष्टिगोचर नहीं होता; यद्यपि नेत्रके वकीभवन माध्यममेसे १२००० अं. ए. के नीचेकी किरणों नेत्रमे घुसती है तो भी साधारण मनुष्य ७५०० अं. ए. की लम्बाईकी लहरीवाली रक्तिकरणोंके समान किरणोंको नहीं पहचान सकता । प्रकाशको जाननेकी ज्यादासे ज्यादा मर्यादा ८३५० से ८४०० मानी गई है(हरटेल);वर्णपटके नीचेके भागकी जो किरणे नेत्रके माध्यममेंसे अन्दर घुसती है वे साधारणतया कुछ कुछ नीललोहित भूरे रंगके समान दिखाई देती हैं । इसल्ये दृष्टिगोचरताकी मर्यादा कमसे कम ३२०० अं. ए. की किरणोतक होती है । ग्रान्सीने महन् वैद्युत स्कुलिंग के तनाव का इस्तेमाल करनेसे उनको माल्म हुआ कि वर्णपटकी रेपाएँ ४००० अं. एकं. के नीचे अस्पष्ट दिखाई देती हैं; और प्रकाश की तीत्रता महत्तम हो तो ३१७० के नीचे रेपाएँ कुछ नजर में आती है । स्फटिक मणिमें वर्णपटकी इस माग मे की किरणोंका शोपण महत्तम होनेसे निधवताके नेत्रमे यह प्रमाण और भी कम होता है ।



चित्र नं. २८७
अ. एकं मेकी लड़िरयोकी लम्बाई
भित्र भित्र तापक्रमके काले पदार्थों की
सापेक्ष किरण विसर्जन शक्तिके वितरण
के बक्र।

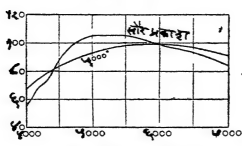
इन वक्तका लेखन करनेके लिखे साधारणनया जो पद्धति चुनी गयी है उससे वक्तकी कोटी ५९०० अ. एकं इतनी पार्यी जाती है। इस प्रचलिन प्रथा की इस्तेमाल करनेकी वजह यह हैं कि ये वक्त भट्टीके तापक्रम के जिस प्रकाश को नेव जान सकता है उसके वक्तसे मिलते होते हैं।

" क्ष '' किरणोंसे उत्तेजनः—हत्य वर्णपटकी विसर्जन शक्ति नेत्र का अनुरूप उत्तेजक होता है तो भी अन्य ठहरियोकी किरणोंसे दृष्टिपटल उत्तेजित होता है। " क्ष '' किरणोंसे प्रकाश संज्ञा होती है यह शोध रानजेन्ट (१८९७) के पहले त्रान्डीस और डार्न ने लगाया था (१८९७)। रेडियम के उद्गार से प्रकाशसंज्ञा होती है।

अंधियारेसे मिलती जुलती अवस्थाके नेत्रमें संज्ञा ज्यादह दिखाई देती हैं इस परसे नाणल पंडितने कल्पना की ई की राड घटक ही गोचर घटक होते हैं।

(२) उत्तेजक कार्यक्षम होनेके छिये विसर्जन शाक्तिका आवश्यक समाहरण (कान्सेन्ट्रेशन)

किरण विसर्जन शक्तिका भौतिक लोरसे नापन यह अज्ञात राश्मिनापन शास्त्र (रोडियो मेट्री) होता है और इस जगह पर उसका संक्षिप्त में विवेचन करना अनुचित नहीं होगा। बोलामिटर रहमी-उत्पादक शक्ति को नापनेका यंत्र होता है। इसकी रचनाम चार प्रतिरोधोका इस्तेमाल, विह्रटसन सेतु की रचना जैसा किया है जिसकी रचनामें के दो की चित्र नं २८८



लहरिया की लबाई के अ. एकं.

साधारण माध्यान्ह समयके सार प्रकाशकी मापेक्ष विसर्जन विनरीत शक्ति की काले पदार्थसं तुल्या, किरण विसर्जन शक्ति ५००० अब्ज है (चित्र न. २८७ देखिये।)

विकिरण शक्तिको सोख लेनेके लिये काला रंग चढाया जाता है। इसमें से विद्युत प्रवाह बहानेसे विकरण शक्तिसोखी जाती है और प्रतिरोध में फरक होता है।

रेडियोमायक्रोमिटर विकिरण मापक यंत्रमे प्लाटिनम धातुके काले पंग्व होते हैं जो क्यारटक्ष धातुके तन्तुओंसे निर्वात वर्तन में टंगे होते हैं; इन पंग्वो पर विकिरण या विस-र्जन शक्ति गिरनेसे वे शुमते हैं जिनका चलन देख सकते हैं।

हिष्टिकी सज्ञा पैदा करनेके लिये विसर्जन शक्ति की जरूरीके प्रमाणमें कमसे कम उत्ते-जकसे तुलना करनेसे मालूम होता है कि दृष्टिपटल बहुन ही प्रकाश को सुचेन हैं; कहे तो कह सकते हैं कि आधुनिकके अच्छे में अच्छे रेडिओ मिटरसे दृष्टिपटल ३,००,००० (तीन लाख गुणा ज्यादह सुचेतन हैं।

यह ख्यालमें रखना चाहिये कि प्राकृतिक संवादि कियायें मौतिक उत्तेजकसे बिलकृल अलग वर्गकी होती हैं। यह कियाये मौतिक उत्तेजकसे सीधी पैदा नहीं होती किन्तु उनके कारणसे अलग होती है। और उनके समप्रमाणमें भी इन कियाओं में फरक नहीं होता। चाक्षुष ब्यूहका प्रकाश संबंधी वर्तन भौतिक विसर्जन शक्तिके नित्य क्रममें नहीं होता। लेकिन वह स्वतःके गुणोंसे मौतिक उत्तेजकको बढ़ाकर स्वतःके संशानुसार उनके महत्वकी समझकर उनका प्रथक्करण कर सकता है। अर्थात प्रकाशके प्राकृतिक गुणधर्म उसके भौतिक गुणधर्मोंसे भिन्न होते हैं।

प्रकाशके प्राकृतिक गुणधर्म

अमीतक प्रकाशके मौतिक गुणधर्मोंका विचार करनेके लिये एक मिलिमिटरका एक दशलक्षाश माग (कुठठठठ का. मि. मि.) और अर्गके (Erg) बहुतसे दशलक्षाश मागके प्रमाणोका उपयोग करनेकी आवश्यकता थी। अब प्रकाशका मौतिक दृष्टिसे विचार निहें बल्कि प्राकृतिक और मानसिक दृष्टिसे विवेचन करनेके लिये नापके मिन्न भिन्न प्रमाणोका इस्तेमाल करनेकी आवश्यकता होगी। इन प्रमाणोमे बहुतसे ऐसे होगे कि जिनकी नापन के लिये कुछ भी कीमत नहीं होती वे सिर्फ उनका सापेक्ष संबंध बतलानेके लिये काबिल

होंग और उसके ठीक ठीक नापका बांध होना मनुष्यकी सचेतन अवस्थामें संमव है और इसी वजहसे मनुष्यकी खास बौद्धिक शक्तिके अनुसार्जनमें फरक दिखाई देगा।

सुपेद प्रकाशः-

सपूर्ण अखंडित विच्छित्र किरणोकी विसर्जन शक्ति, जैसे कि माध्याह दिनका प्रकाश या जिसकी उप्णता ५००० से ६००० हैं एमं काले पदार्थकी विसर्जन शक्ति, नेत्र पर गिरती है तब सुपेद प्रकाशकी सज़ा होती है। सुपेदी यह गुणवाचक संज्ञा है और इसिल्ये किसीमी तरह उसका स्वतंत्र वर्णन संमाव्य नहीं हो सकता । इस गुणका अस्तित्व मनुष्यकी निर्णय बुद्धि पर अवलंवित होता है। इस सज्ञाकी ज्यादामे ज्यादा व्यापक मर्यादाके फरक को साधारणतः मनुष्य सुपेद संज्ञा देता है। चाक्षुषव्यूह इस संज्ञाका पृथक्करण चकाचौत्र या दीति इन शब्दोंने कर सकता है। अर्थात पदा हुई संज्ञाकी तीवता की दीति इस संज्ञाका परिमाणात्मक भाग है जिससे इस संज्ञाकी तीवताका बोध होता है। और इसी नीव पर नेत्र प्रकाश की विसर्जन शक्ति की तीवताका इशारा किये विना उसका मान निकालता है। इसका नाप फोटोमेट्कि पद्धतीसे हो सकता है।

मुपेदिके नाप का सर्व मान्य परिमाण की (प्रमाण या आदर्श स्टानर्ड) प्रकाश मिति या रंग मिति में जरूरी होती है। दिनका प्रकाश ज्यादह परिवर्तनशील होनेसे उसके बदले हालमें ५००० (K) की उण्णतावाले काले पदार्थ की विसर्जन शक्तिके फैलाव का इस्तेमाल करने की प्रवृत्ति है। लेकिन यह प्रयोगशालामें संमाव्य नहीं होता; और इसी वजहसे प्रकाश उगम की विसर्जन या विकिरण शक्तिका, जिसको अनुरूप रंगीन रासायनिक दावण के वर्ण नि:स्यन्दक या छन्नासे बदल करके प्राप्त करना संमाव्य होगा, इरतेमाल करना जरूरी होता है। न्याशनल फिजिकल प्रयोगशाला में के मुपेद प्रदीपक प्रमाण की नीव निर्वात प्रदेश के दुंगस्टीन दीपकपर रची हुई है और जिसके तापदका प्रकाश २३६० (K) बराबर होकर जिसमे छन्नासे २९०० (K) इतना फरक किया होता है।

गैससे भरे हुए दुंगस्टीन लॅम्प जिनका प्रयोगशाला में इस्तेमाल करते हैं, उनका प्रमाण इनके बराबर रखकर उनके साथ और दूसरे छन्नाका उपयोग करते हैं जिससे रंगीन प्रकाश्यका ताप ४८००° (K) तक बढ़ाना संमान्य होता है। रंगीन छन्नाका द्रावण वह होता है कि जिसमें १ सें. मि. मोटाई की दो सेले होती है जिसमें तृतीया—क्युपरीक सल्फेट—और अमोनिया, तथा क्युपरिक सल्फेट और कोवाल्ट सल्फेट के खास समाहृत के द्रावण भरे हुए होतें हैं।

प्रकाश के प्रमाणका नापन-प्रकाशमिती (फोटोमेट्री)

इस तरतिबमे निकट स्थित दो पदार्थों के प्रकाश की तुल्ला करके उसका मूल्य मुकर्रर करते हैं। इसमें परीक्षकको प्रकाशित पदार्थ के प्रत्यक्ष क्षेत्र का ज्ञान नहीं होता या सापेक्ष तिवताका प्रमाण ठीक ठीक मालूम नहीं होता; तो भी निकट स्थित पदार्थ समान प्रकाशित हे या नहीं यह बराबर बतलाना संभाव्य होता है।

चमक की संज्ञाका नापन प्रमाण ठैरानेके छिये भौतिक प्रमाणोंका इस्तेमाल नहीं हो चर्कता इसछिये पहले इस्तेमाल करनेके शब्दोंकी परिभाषा देना जरूर है। दीतिप्रवाह (दी) (ल्युमिनस फ़ुक्स एफ):—प्रकाश प्रवाह के प्रमाण की विसर्जन शक्ति प्रमाणसे नहीं बल्कि प्रकाशसे पैदा हूई चमक की संशाके प्रमाणसे नाप सकते हैं; उस नापको दीतिप्रवाह (दी-ल्युमिनस फ़ुक्स) कहते हैं। किसी पदार्थसे वाहर आनेवाले प्रकाशके प्रमाणसे उसकी तीवता (ती-इनटोसिटी आय) निश्चित होती है। दीतिप्रवाह की तीवता की परिमाणा, प्रकाशके उगमके विन्दुसे हर ठोस कोणके (सालिड ऐंगल) इकाही की वरावर वाहर जानेवाली दीति इस स्वरूपमें कर सकते हैं।

इसका प्रमाण न्वतत्र ही (आरविट्री) आन्तर राष्ट्रीय मोमवत्ती ऐसा टैरा हुआ है। यह नाप १९०९ में ब्रेटब्रिटन, अमेरिका और फ्रान्स इन मुलकोमें मुकरेर किया है।

े रतल वजन की मोमवत्ती का एक बंटेमे १२० ग्रेन नाम जल जानेसे जिस प्रमाण का प्रकाश पैद् होता है उस मोमवत्तीको प्रकाशका एक माना गया है। प्रकाश मिति के लिये इस मोमवत्तीसे ठोस कोणके एक में बाहर आनेवाले दीप्ति को स्युमेन कहने हैं।

(?) बिन्द्राकार प्रकाश उगम बर्तुंछ केन्द्र मे होता है; ठास कोण का एक वह कोण होता है कि जो वर्तुंछ की त्रिज्ज्याके वर्ग के बराबर के उस वर्तुंछ के क्षेत्र का जो भाग होता है उसके सामने होता है। ठोस-कोण के चिन्ह के छिये श्रीक हरूफ w का इस्तेमाछ करते हैं।

वर्तुल का क्षेत्र त्रिज्ज्या के वर्ग के चौगुना पाय (म) के बराबर होनेसे एक मोमवक्ती के उगमसे चार पाय (म) न्युमेन इतना प्रकाश वाहर गिरता है । विद्युत् शास्त्रमें मोमवक्ती की शक्तिका एकं कुलंब होती है यानी विद्युत् का एक अम्पीयर वेग की धाराका एक सेकंद तक प्रवाह, और चूंकी दीतिप्रवाह विद्युत प्रवाह के वराबर होता है, ल्युमेन आम्पियर के बराबर होता है।

जब िनसी पृष्ठभाग पर प्रकाश गिरता हैं तब वह पृष्ठ प्रकाशित(प्र)हुआ है ऐसा मानते हैं (इल्युमिनेटेड ई) पृष्ठ को प्रकाशन (प्र या ई) यानी क्षेत्र की मर्यादा एकं—इकाई के भाग पर गिरनेवाले प्रकाश के परिमाण जाना जाता है, या खास तीरसे ऐसा भी कह सकते हैं कि क्षेत्र पर की प्रकाश दीती की घनता: प्र=दी। क्षे; (यहा क्षे क्षेत्र की मर्यादा समझना)। पाश्चात्य देशोमें असलमे अमरीका और त्रिटन में नापनमें फूट केन्डल यानी एक वर्गफूट परकी एक इकाई परकी मोमवर्त्तीके प्रकाशशक्तिका नापन में इस्तेमाल किया जाता है, मिट्टिक पदतीमें मिटर कैन्डल जिससे अन्य लेंगों की प्रकाशशक्ति की तुलना की जाती है यानी हर वर्गमिटरपर एक ल्युमेन या फोट यानी एक वर्ग सेन्टीमिटर पर एक ल्युमेन का इस्तेमाल करते हैं।

पहले ही कहा है कि जब कोई पृष्ठ प्रकाश की किरणोंको लम्ब जैसा होता है तब द्रीके विन्दुकी प्रकाशकी तीवता उसके उगम स्थानके फासले के वर्गके व्यस्त प्रमाणमें होती है (३७२ पन्हा देखिये); और जब वह पृष्ठ प्रकाश की किरणोंसे समकोणसे मिन्न कोण करता है तब उसके प्रकाशकी तीवता उस कोण की कोटिज्ज्या के प्रमाणमें कम होती है यानी प्र (ठ कोटिज्ज्या) म³

दृष्टिपटल के प्रकाशनके इकाई को फोटान कहते हैं जिसका परिमाण कनीनिकाके एक सहस्राश मिटर के वर्ग के भाग परकी हरमिटर वर्ग की कैन्डल शक्ति जैसा होता है।

बाहरके प्रकाशके इकाईको कनीनिकाके सहस्रांश क्षेत्रके वर्गसे गुना करनेसे दृष्टिपटलके फोटान मेके प्रकाशन का मूल्य पाया जाता है।

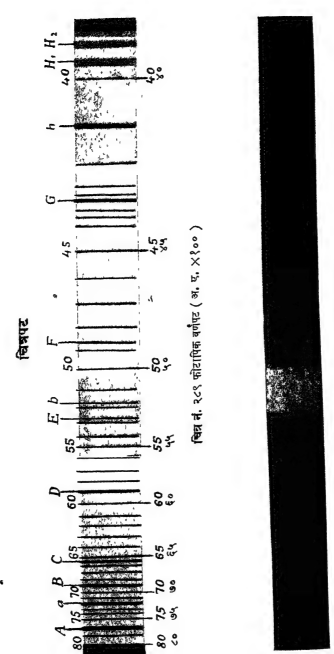
जब प्रकाशकी दीप्ति किसी पृष्ठ पर गिरती है तब उसमेंका कुछ भाग परिवर्तित होता है और यहि पृष्ठ की चमक (च) कही जाती है। माध्याह्व दिन के आकाश की चमक हर इंच के वर्ग परके तीन मोमबत्तीके प्रकाश की चमक के बराबर होती है यह इस परिमाण की मिसाल होती है। और देखा हुआ पृष्ठ जब लम्ब जैसा होता है उसी अव स्थामें यह नियम मान्य कर सकते हैं। पृष्ठके चारो ओरकी चमक एक सरीखी दिखाई देती हो तो वह पृष्ठ पूर्ण तया फैलाने वाला पृष्ठ है (परफेक्ट डिफ्युजर) ऐसा मान सकते हैं।

रंगीन प्रकाश

जब वर्णपटकी खडित किरणोंकी विसर्जन शाक्ति नैसर्गिक नेत्र पर गिरती है तब हिष्टिपटल उत्तेजित होनेसे रंगीन प्रकाशकी संशा पैदा होती है। इस असल बात पर ठीक ध्यान न देनेसे विचारकी बहुत गलतीया होती है। यह रंग संशा वर्णपटकी किरणोंकी रचनापर अवलिम्बत होती है। ध्यानमे रखाना कि रंग यह प्रकाशका मौतिक गुण नहीं है। रंग पदार्थका मौतिक गुण नहीं है। यह नेत्र का भी गुण नहीं है। यह एक मानसिक धर्म है। और यह सुचेतन अवस्था के गुणवाचक अस्तित्व दर्शक का व्यापार है। दृश्यमान पदार्थसे परिवर्तित होनेवाली विसर्जन शिक्ति नैसर्गिक मनुष्यके दृष्टिपटलको चेतना होती है तब रंग की संशा पैदा होती है। नेत्रको रंगकी छटा, संप्रकृतता और तेजस्विता इन तीन गुणोंसे पृथक् करना समब होता है। ये तीन गुण संशाका धर्म, निर्मेलता और तीव्रताके द्योतक होते हैं।

रंगछटाः--

खिडकीं के बारिक छिद्रमें से आनवाले किरणसमूह (गुच्छ) के मार्गमे त्रिपार्श्व (प्रिंशम) की पकडें तो प्रकाशका पृथकरण होकर उसकी सब अंगभूत किरणे उसकी लहरी-योंकी खास लम्बाई के अनुसार एकके नींचे एक सरळ रेपामें रचे हुए दिखाई देते हैं और इसीको विच्छित्र किरण या वर्णपट (स्पेकट्रम) कहते हैं। यह किरणसमूह (गुच्छ) लिपार्श्वमेंसे बाहर आने के समयमे उनमेंकी छोटी लहरियोंकी किरणोंकी गतिको ज्यादा रूकाब होनेसे वे पहले वक्त हो जाते हैं। और इसी कारणसे लहरियोंके लम्बाई के अनुसार एक के नींचे एक रचे जाते हैं। इसका शोध प्रथम सर न्यूनटनें सन १६७५ में किया। प्रकाशको बारिक विवर्तन रेपापटमेंसे पार करनेसे यही हश्य दिखाई पडता है। पहलेको त्रिपार्श्विय वर्णपट और दूसरे को विवर्तन वर्णपट कहते हैं। इन वर्णपटके सब प्रकाशित किरणोंका उनके खास गुणके अनुसार नेत्रको अलग अलग रंग छटा ऐसा बोध होता है। इस वर्णपटमें लाल, पीला, हरा और नील ऐसे चार रंग क्षेत्र ज्यादा स्पष्ट दिखाई देते हैं। लाल और



चित्र नं. २९० स्कोटापिक बर्णपट

पीछे भागके बीचमं नारंगी छटा दिखाई देती हैं। अन्य रंग एक दूसरे में मिल जाते हैं और नीला रंग नील लोहित रंग के समान दिखाई देता है। इस वर्णपटमं भी स्वतंत्र दिखाई देनेवाली अनेक छटा होती हैं। नेत्रकी इस संबंधकी मुचेतनका विचार अन्य जगह करेगे।

निपार्श्व या रेपापट के प्रकारके अनुसार प्रकाशके विस्तरण में फर्क होनेसे कुछ कमाक की जरूरी होती है। वूलसटनने (१८०२) देखा कि सौर वर्णपटमें अनेक काली रेपाएँ होती है। इनका संशोधन फ्रानोफरने (१८१४) किया, इसी वजहमें इन रेपाओं को फ्रानोफर की रेपाएँ ऐसा कहा जाता है। इनमें के खास रेपाओं के उन्होंने A + K अक्षरोसे संबोधा है। इनका स्थान निश्चित होनेसे उनके स्थान परसे खास रंगका बोध होता है।

सूर्य और पृथ्वी के चारों ओरके वातावरण मेंके कुछ मूलमून तत्वोंसे खास लम्बा-ईकी लहरियोका या तरगोका शोपण होनेसे ये लिकिरिया पैदा होती हैं; इनके स्थानसे खास रंग का ज्ञान हो सकता है। पट चित्र नं. २८९–२९०।

फ्रानोफरकी रेषाओंका स्थान और कारण

वातावरणमें मिले हुए मूल तत्त्व

	A	७६०६	लालकी सीमाके पारमे
	В	६८६९	लाल रंगमें
(हाइड्रोजन Hydrozen)	\mathbf{C}	६५६३	लाल और नारंगीक संधिमे
्(सोडियम, So-dium)	D (1) ५८९७ [पीछे शमे
	(२)) ५८९१ (पाल रगम
	${f E}$	५२७१	हरे रंगमें
(हाइड्रोजन)	\mathbf{F}	४८६२	नीं रंगमें
	G	४३०८	नीला और कासनीके सन्धिम
	\mathbf{H}	३९६९	कासनी (या नीललोहितमें)
'(क्यालसियम Calcium)	1		कासनीके सीमाके पारमें
1			

दृष्टिपटलके भिन्न भिन्न भागोंमें दिखाई देनेवाले रंगके फरक

(अ) दृष्टिपटलके दृष्टिस्थान केन्द्रमें (फोव्हिया सेन्ट्रालिस) ' दिखाई देनेवाले फर्क

जब दृष्टिपटलके दृष्टिस्थान केन्द्रमे दृष्टिकार्य होता है तब दृष्टिस्थानके पीले रंजित द्रव्यकी वजहसे छोटि लहरियोकी रंगछटा जाननेके कार्यमें फर्क होता है। लाल और नारंगी 'रंगोंमे फर्क नहीं दिखाई देता। पीले और हरे रंगोका शोपण शुरूं होकर वर्णपटके नील-लोहित भाग को वह फर्क धीरे धीरे फैल जाता है।

मिन्न भिन्न लोगामें रंग मिलाने में जो फर्क दिलाई देता है उसका भौतिक कारण भिन्न कोगोमें इस पीले रंजित द्रव्यके प्रमाणमें फरक होता है यह माना गया है यद्यपि उनका क्षांश्चान प्राकृतिक तोरसे नैसर्गिकी माल्स होता है।

(व) हाष्ट्रिपटलके परिधि भागमें दिखाई देनेवाले फर्क

प्रकाशतीवता साधारणतया माध्यम प्रमाण की हो तो रंग छटा दृष्टिपटल सब मागमें समान नहीं दिखाई देती। इस अवस्थासे परिधिमागमें रंगोके सब मेद पहुँचानना संमव नहीं होता। लेकिन इसकी पहुँचानने के पहले रंग के चकाचाधमें फरक होता जाता है। दृष्टिपटल मध्य भागसे परिधि क्षेत्रका निरीक्षण करने से रंगके चार मेददर्शक रंगछटा कायम रहती है। वे धीरे धीरे भी के होकर आखिर वर्ण हीन हो जाते हैं। वे स्थिर रंग प्राकृतिक दृष्टिसे निर्मेल समझे जाते हैं। वे निर्मेल रंग पीला (५७४० अं. ए.), हरा (४९५०), नीला (४७९० अ. ए.) और कुछ कुछ नील लोहित लाल होते हैं। अन्य रगछटामें लिय लहिरयों के रंगछटामें पहले पीले छटाकी अवस्थाम से और छोटी लहिरयों की नील लोहित छटा पहले अस्मानी (नील) अवस्थाम से होकर अन्तम भूरी छटा दिखाई देती है।

संपृक्तता (संच्युरेशन)

वर्णपटके रग निर्मल माने जाते हे । क्यों कि उनकी सज्ञाएँ एक रंग प्रकाश पेदा होती है। लेकिन प्रत्यक्ष अनुभव यह है कि रंगीन प्रकाश अन्य लहरि- योके प्रकाशके मिश्रण से मेला हुआ माल्म पड़ता है। साधारणतः वह प्रकाश सुपेद प्रकाशसे मिश्रित होता है। तब संपृक्त होता है। अर्थात संपृक्तता संज्ञाकी निर्मलताका नाप हो सकता है। हश्य विच्छित्र किरणांके या वर्णपटके किसी भी रंगमे सुपेद रंगका मिश्रण करने से वह फीका हो जाता है। अन्तमें सुपेद रंग की संज्ञा होती है। यह समझ लेना कि रंग जितना ज्यादा संपृक्त होगा उतनाही वह ज्यादा स्पष्ट दिखाई देगा। सुपेद रंगके मिश्रणसे बनी हुई श्रेणीको अनेक रंग छटा कहते हैं। रंगछटा एकही होती है लेकिन संपृक्ततामें फरक होता है।

रंगछटा की व्याख्या लहरियोंकी या तरगोकी लंबाई से होती है। संप्रक्तताकी व्याख्या निर्मेल वर्णपटके किरणोंके मिश्रण का प्रमाण इन शब्दोमें होती है। उसका नाप प्रकाशके तेजकी संख्याके प्रमाणसे हो सकता है। मैल रंग में है (तीन चौथाई) माग मूल रंगके तेजस्विता का और है (चौथाई) माग सुपेद रंगका हो तो उस रंगकी संप्रक्तताका प्रमाण ७५ प्र. सैकडा समझना चाहिये। अर्थात वर्णपटके किरणों का गुण उस रंगक्छटाकी लहरियोंकि लम्बाई और संप्रक्तताका प्रति सैकडा प्रमाण इन शब्दोमें होता है।

प्रकाशकी दीष्ति या चमक (त्युमिनॉसिटी)

सुपेद रंगकी संज्ञाका पृथक्करण उसके दीसी या चमकके प्रमाणसे करते हैं। और एक रंगकी छटाका फर्क भी पहँचाना जा सकता है। वर्णपट का चित्र नं २८९देखनेसे यह समझमें आजायगा कि उसके भिन्न भिन्न भागोंके चमक में फर्क माळ्म होता है। भिन्न भिन्न प्रकारके प्रकाश की संज्ञा सिर्फ प्रकाश तीवतापर अवलम्बत नहीं होती, उसमें प्रकाश छहिरोगेंकी लम्बाईके अनुसार फर्क होता है। भिन्न भिन्न संज्ञाओंके गुणोमें फर्क होता है इस लिये उनकी ठीक वुलना करना बहुत कठिन काम है। चमक क्या चीज है इसको ठीक

जानना कठिन होनेसे यह प्रश्न और भी ज्यादा जिटल हो जाता है। इस विचारसे हेल्स होल्टसने यह कल्पना की है कि रंगिन प्रकाशकी दीप्ति यह केवल एक गुणही नहीं है विलक्त यह तेज और रंगकी दीप्ति के संयोगसे बनती है। इस लिये उसकी ठीक शास्त्रीय परिभाषा करना कठिन है।

दीित या चमक-यह रंग संज्ञाका एक माग है। उसका यह खास लक्षण माना जा सकता है और उसके परिमाणका नाप करना संमव हो जाता है। वर्णपटके भिन्न भिन्न रंगोका स्वतंत्र नाप करके उनको एकत्रित करनेसे भिन्न भिन्न रंगोके प्रकाश पैदा होते हैं, और नये बने हुए रंगका तेज वह अंगभूत घटाकोंके तेजके जोडके बराबर होता है। अंबनने इससे यह नियम बनाया है कि एकात्रिक किये हुए वर्णपटकी किरणोंका तेज एकत्रिक किये हुए भागोंके तेजकी जोड होती है।

विभिन्नरंगी प्रकाश भिति

मिन्न भिन्न रंगोके प्रकाशके दीतिकी तुल्ना करना यह विभिन्न रंगीन-प्रकाश नापनका भाग है। नाप करनेकी अनेक पदातिया हैं।

(१) तुलना करनेकी सरल तरह या पद्भाते (मेयड आफ डायरेक्ट कंप्यारिशन)

रंगीन और नीरंग प्रकाश की दीति की सुपेद रंगकी मितीमें जो तरतीब की ई यी उसी तोरसे नजदीक के क्षेत्रोंपर प्रक्षेपण करके तुल्ना करना यह लास सरल पदाति है। इस की नीब मैक्सबेल की रंगमिश्रण की पदाति पर रची है। इस में वर्णपटके एक या अनेक भागोंको चिर (स्लिट) से अलग करके उनको परीक्षक सामनेके परदेके एकसा क्षेत्र पर केन्द्रित करके उसकी खास प्रतिमाको सिन्ध डाली हुई दूसरी प्रतिमासे तुल्ना करते हैं। क्षेत्र का आधा भाग समावयव या मुवाफिक प्रकाशसे और दूसरा आधा भाग तुपेद प्रकाशसे भरा हुआ होता है, और क्षेत्र के ये दोनों माग समसमान प्रकाशित होने तक उनके दीति में फरक करते हैं। इस पद्धतिका एंबनेने ज्यादा इस्तेमाल कीया है। दो भिन्न मिन्न प्रमाण के बिलक्ल अलग अलग रंगो की तुल्ना ठीक करना बहुत सुष्किल की बात होती है और मानसिक कियासे इससे गलती होने का प्रमाण और ज्यादह बढ जाता है इस को ख्यालमें रखना जहरी है।

(२) तिल्लामिलाना की पद्धति (दी मेयड आफ फ्लिकर)

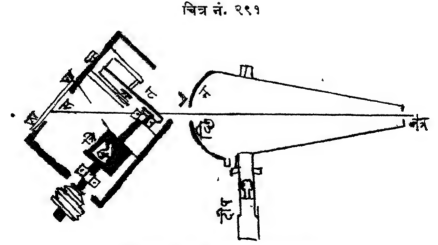
तिलमिलाने के दृश्यके वैज्ञानिक नियमोका पूरा बयान अन्य जगह किया जायेगा। हालमें इतना कहना काफी है कि जब धुमते द्वि त्रिज्ज्य वक्र खंड या पहिये के आराको प्रकाशित करके उसको घीरे घीरे धुमावे तो हरएक आरा क्षणमात्र चमककर स्वतंत्र संज्ञा पैदा करता है। लेकिन पहियेको जोरसे धुमावें तो हरएक आराको संज्ञा स्वतंत्र और खंडित होनेके बदले एक दूसरेसे मिलनेसे उनकी एक संगीन प्रकाश संज्ञा पैदा होती है। यह प्रमाण इस दीति की चमककी नापन पद्धतीकी नीव होती है। सब बारीबारीसे आनेवाली संज्ञाका एकत्रीकरणके आवर्तनके वेगको एकत्रीभूत आवर्तन (प्यूजन फ्रीक्वेन्सी) या सन्धि आवर्तने

2024

(किटीकर क्रीकेन्सी) कहते हैं। एकत्रीकरण आवर्तन यह दीप्ति या चमककी सीमा लक्षण है। उसका रंगळटासे कुछ संबंध नहीं है। दो अलग अलग प्रकाशके क्षणक्षण तिलमिलानेवाले आव-तैन समान प्रमाण पर बंद होनेसे दो रंगोंकी दीप्ति या चमक समान है ऐसा समझना चाहिये।

- (अ) सांधि आवर्तनकी पद्धातिः—दो प्रकाशको, जिनकी तुलना करनी है, घुमते दिनिकस्य वक खंडसे एकान्तरसे काले रंगसे अलग करते है। जब समगतिमें तिलमिलाना अदृश्य हो जाता है तब दोनो प्रकाश की दीते समसमान है ऐसा समझना।
- (ब) कंपन या तिलामिलाना की प्रकाशमितिः—दो प्रकाशको जिनकी तुलना करनी हो उनको एकान्तरसे रखकर घुमाना; घुमनेकी खासगित पैदा होनेसे रगीन तिलमिलाने की संशाका लोप हो जाता है। लेकिन दोनो प्रकाश की दीप्ति मिन्न मिन्न हो तो दीप्ति का तिलमिलाना पुमने की गतिका प्रमाण ज्यादा बढाने तक कायम रहता है, लेकिन गति बढानेसे नष्ट हो जाता है। इससे कल्पना कर सकते हैं कि घुमनेकी गतिका ऐसा एक प्रमाण होता है जब रंग के परिमाणसे दीप्तिया चमक को अलग कर सकते हैं। यानी इस गतिके परिमाणसे दोनों प्रकाश इस तरहसे एकान्तरित होते हैं कि तिर्फ दीप्ति का तिलमिलाना कायम रहता है; और उनकी सापेश्व तीन्नताका इस तरहसे समायोजन होता है कि कोई भी तिलमिलाना नहीं दिखाई पडता, यह समायोजन ऐसा होता है। इस स्थानमें दोनों प्रकाश की चमक सम होती है।

पहली पद्धतिका यानी संधि आवर्तनकी पद्धतिका इस्तेमाल पेरी, हेकाफ्ट आलन (१९००-११) आदि संशोधकोंने किया है।



तिंखमिलानी से तुलना करनेका प्रकाशनापन यंत्र.

आंगिव्हिस और किंगजबरी इनका मत ऐसा है कि दूसरी पद्धति के निर्णय ज्यादह विश्व-सनीय और ज्यादह काबिल होते हैं, यदि फोटामिटर का क्षेत्र बिलकुल मर्यादित (२°) हो, वह सापेक्षतासे ज्यादह चमकदार (यानी वह २५ मिटर मोमबत्तीसे प्रकाशित किया है ऐसा) और उसके ईर्दगिर्दका क्षेत्र (२५० व्यास) का प्रकाशन फोटोमेट्रिक क्षेत्र के जैसा प्रकाशित हो।

सादे फोटामेट्रिक यंत्र का चित्र नं. २९१ है। इसमें इसका मुपेद पृष्ठमाग (स) पूर्ण-तया परिवर्तन करनेवाले त्रिपार्श्वसे (त्रि) प्रकाशित होता है। त यह एक सुपेद खंडित तश्तरी है जिसको एक यंत्रसे चाहे जितने वेगसे धुमा सकते है। यह दूसरे प्रकाशसे (दीप) प्रकाशित कीई जाती है। परिक्षक का नेत्र नतोदर पृष्ठमेके (न) जो दीप स समप्रकाशित किया होता है, छोटे छिद्र मेसे (छि) देखता है; यहछिद्र नेत्रसे २० डिग्रीका कोण बनाता है। परीक्षक प्रकाशित त का भाग और स पृष्ठ का भाग इस छिद्र मेंसे देन्वता है। दोनों प्रकाशमें के फासले इस तरहसे रखे हुए होते है कि छि का प्रदीपन समप्रमाण का होता है और इसीपरसे नापन कर सकते हैं;

- (३) स्पेक्ट्रो फोटोमेट्रीकी पद्धतिः यह ज्यादह प्रचारमं नहीं है।
- (४) स्टिरीयो पद्धितः—इसकी नीव दोनों नेत्रोंसे गहराई जाननेके गुणपर रची है। यदि एक नेत्रके सामने शुभ रंगी काच रखकर सामनेके किसी हिलते लंबक की ओर दोनों नेत्रोंसे देखा जाय तो ऐसा मासमान होता है कि लम्बक खडी सरल रेघाम नहीं हिलता बल्कि आडे दीर्घवृत्तमें शुमता है। यदि दाहिना नेत्र, अच्छी तरहसे प्रकाशित हुआ हो तो, और लम्बक की गतिका ऊपरसे निरीक्षण किया जाय तो वह दक्षिणावर्त यानी घडी की सूचीयोकी शुमने की दिशामें शुमता है ऐसा मासमान होगा। इसके विपरीत अवस्थामें लम्बक उलटी दिशामें शुमता है ऐसा मासमान होगा। यह घटना अंशतः इस सिद्धवात पर अवलम्बत होती है कि एक नेत्र की अर्ध प्रकाशित मिलती जुलती अवस्थामें संज्ञाकी प्रतिक्रिया के समयमे बदल हो जाता है और अंशतः स्नायुओकी समदुल्ति अवस्थामें क्षणिक बदल होनेसे ठीक स्थिरता उनमें संमान्य नहीं होती इस पर अवलम्बत होती है। इससे दोनों प्रकाशकी द्वीति की तुलना कर सकते हैं। क्यों कि नेत्रोंपर गिरनेवाले दोनों प्रकाशकी चमक एक समान होती है तब शुमते विन्दकी दीर्घवृत्तीय गितिका लोप हो कर लम्बक सम पृष्ठ में ही हिलेगा। इस हालतमें दोनों प्रकाशसे धनदर्शनता बरावर है ऐसा समझना।

सारांश यह निकाल सकते हैं कि इन तुलना की पद्धतियों में सीधि पद्धित ज्यादह प्रमाण में की जाय, तो उसके अनुमान सांपेश्चतासे बिनचुक हो सकते हैं यदि मानसिकं भागः को निकाल दिया जाय।

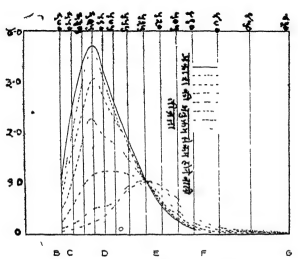
विषम रंग की भौतिक तोरकी प्रकाशिमितिः—विषम स्गी प्रकाशिमिति भौतिक पद्धितिसे भी कर सकते हैं। इसकी नीव इस सिद्ध बात पर स्वी है कि प्रकाश प्रतिक्रियाओं में इस्तेमाल किये हुए उत्तेजक प्रकाशकी लहिरियोंकी लम्बाईके अनुसार फरक होता हैं। अलबत इनका महत्त्व ऐसा होता है कि मानवी नेत्र को ज्ञात होनेवाली सापेक्ष दीति के अनुसार उनकी प्राहक कार्यक्षमता में फर्क होते हैं। ये पद्धितया तीन तरहकी प्रतिक्रियाओं पर अवलिम्बत रहती है। (१) फोटो उतारनेकी प्रकाशिमित पद्धित (फोटोग्राफिक

फोटोमिट्री): इसमें प्रकाश रासायानिक किया पैदा होनेके लिये सापेक्ष तीवताका प्रमाण निश्चित किया जाता है। (२) सेलेनियम घट प्रकाशमिति पद्धित (सेलेनियम सेल फोटो मेट्री) जिसमें सेलेनियमको प्रकाशित करनेसे उसके विद्युत प्रवाह के वहनमें फर्क होता है। (३) प्रकाश विद्युत प्रकाशमिति पद्धित जिसमें फोटो इलेक्ट्रिक सेल घट का इस्तेमाल किया जाता है और जिसमें प्रकाश का आघात होतेही इलेक्ट्रिक (ऋणविद्युत) वाहर गिर जाते है। इस सेलेनियम घट के साथ पीले निःस्यन्दन का (यलो फिल्टर) इस्तेमाल करनेसे नेत्रके दीति की वक्ररेषा समान वक्ररेपा निकलती है।

वर्णपटकी किरणोंकी दीप्ति के फर्क

वर्णपटकी किरणोकी दीप्तिमें फर्क होता है यह बतलाया गया है और यह बात चित्र नं. २८९ से ध्यान में आजायेगा। इसका शास्त्रीय तोरसे नीरीक्षण करना, असली

चित्र नं. २९२



गैसको दाप्तिको को निग की लेखन वकरेषा; मुज = त्रिपार्श्वके वर्णपटकी लहारियों की लम्बाई; गैस दिपक के अ अमे संख्याये चित्रके ऊपरके सीर पर लिखी है। कोटी = अनियत्रित प्रमाण।

बीत है। इस विपयका संशोधन सन १८९१ से १९२० तक बहुतसे शास्त्रीय पंडितोनें किया है। इस निरीक्षण की प्रत्यक्ष कल्पना दीतिकी लेखन वकरेषा देखनेसे अच्छी तरहसे होती है। यह वकरेषा निकालनेमें लहरियोकी लवाइको मुजरेषा (खानेदार कागजपर खींची हुई पूर्व पश्चिम रेषा अवसीसा) बनाकर तेजके प्रमाणके लेखन के लिये कोटि रेषाकी (खानेदार कागज पर खींची हुई उत्तर दक्षिण—उपरसे नीचकी ओर की रेषा आर्डिनेट) ऊंचाई के लिये इस्तेमाल किया है। खास दीपक के प्रकाशका वर्णपट निकालकर इस वर्ण-पटके हर रंगीन किरण घटकोकी दीतिका नापन करनेसे उस खास प्रकाश की सापेश्न दीती की लेखन वकरेषा निकालना संमान्य होता है। अत्यन्त तीव प्रकाशकी ज्यादहरे ज्यादह दीति की फोटापिक अवस्थाकी लेखन वकरेपाकी उंचाईका प्रमाण कोनिंग के निरीक्षणमें कमसे

कम ६१०० अं. एकं के करीब होता है(चि.न.२९२);ॲबने के निरीक्षण से (चि. नं. २९३) इस ऊंचाईका प्रमाण ५८०० अं. एकं इतना होता है। इस ऊंचाईके दोनो ओरको यह वक्ररेषा धीरे धीरे उतरती जाती है। लाल माग का उतार नीललोहित मागकी अपेक्षा ध्यादह सरल होता है।

ख्यालमें राखिये कि इस्तेमाल किये हुए प्रकाशके खास उगमसे फैलनेवाली विसर्जन शक्ति प्रमाणसे इन नतीं जोमें फर्क होता है। तो भी इन नतीं जोकों, यदि उनकें विसर्जन शिक्तिंमें सम तादाद के अनुसार दुरुस्ती की जाय तो, स्वतंत्र बतलाना संमान्य होता है। इससे हर लहरियों की लम्बाईकी सम तादाद की विसर्जन शक्ति साफिकी सापेक्ष दीति की प्रतिकिया पायी जाती है। इसीं को समिविसर्जन शक्ति या दीपि की अनुमव सिद्ध लेखन अत्रेषा कहते हैं। इन प्रयोग के मिसालों परसे निकाली हुई वक्तरेपाको आन्तरराष्ट्रीय मान्यता मिली है;और मध्यमान नेत्रके लिये यहीं दीति की वक्तरेपा मानी गयी है,और प्रकाश की ज्यादहसे ज्यादह सापेक्ष तीवता और कमसे कम क्षेत्र के लिये विपमरंगी प्रकाश मिति में यह वक्तरेपा प्रमाणसी समझी है (चित्र न. २९४)।

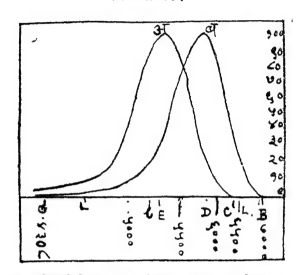
यह वकरेवा६२००°(K)ज्ञणताकी काली वस्तुके प्रकाश के तेजके फैलाव की ककरेवाके समान होती है, और यह प्रकाशलगम की विसर्जन शक्ति की वकरेवासे, जिसके साथ इसकी तुलना करते है, भिन्न होती है; विसर्जन शिक्त की वकरेवा वर्णपटके नील्लोहित से लाल सिरा की ओरको रफ्ते रफ्ते चढती जाती है।ज्याद- इसे ज्यादह दीप्तिका स्थान५५००से५६००अं. एकं के बीचमें-पिले-हरेमें-होता है। और इसके दोनो ओरको दिप्ति समिमताकारसे कम होती है। चाक्षुव माध्यमोमें जो इसका शोषण होता है जिसकी दुरुक्ती करनेस निकलनेवाली दृष्टिपटल की दीप्ति की वकरेवा बिलकुल समिमताकार होती है और वह संभाव्य समीकरण (प्रावेबिलिटी इकेशन) की सूचक होती है।

प्रदीपन के साथ वर्णपटकी दीपि में के फर्कः कम तेजस्विता की (स्कोटापिक) दीप्रिकी छेखन वकरेषा

वर्णपटके दोनो चित्रों (२८९-२९०)का निरीक्षण किया जाय तो दोनों मे तेजस्विता का स्थान अलग अलग दिखाई पडेगा। ध्यादह तेजस्विता की फोटापिक दीति की लेखन वक्तरेषा का ज्यादह प्रकाशनमें (२५ मिटर मोमवत्ती दीति) निरीक्षण किया जाता है। महत्व की बात यह होती है कि प्रकाश तीव्रताको कम करनेसे इस वक्तरेपामें फर्क दिखाई देता है। एवने की वक्तरेपाओंसे (चित्र नं.२९३) तीव्र और मंद प्रकाशन की सापेक्ष दीति में के फर्क दिखाई पडते हैं। यद्यपि दोनो वक्तरेपाओंके आकार सम समान दिखाई देते हैं तो भी स्कोटापिक वक्त रेषाका स्थान वर्णपटके नीललोहित सीरे की ओर को हट गया है उसका महत्तम ऊंचाइका माग पीले रंगके (५८०० अं. एकं) बदले हरे रंगमें (५३०० अं. एकं) दिखाई देगा।

यह निरीक्षण सैद्धान्तिक तोरसे महत्व का है। इस निरीक्षणसे दृष्टिपटलमें दिखाई देनेवाले रासायनिक और विद्युत फर्कोंके दो स्वतंत्र न्यूह होगे यह कल्पना ठीक हो सकती है। संज्ञाबोध भी भिन्न होता है। मंद प्रकाशमें वर्णपटके सब रंगोके फर्क नष्ट हो जानेसे वह बेरंग दिखाई देता है (चि.न.२९०)। और एक असल बात यह होती है कि यह वकरेषा और नीललोहित पिंग की शोषण की वकरेपा दोनों समान दिखाई देती है। हेक्ट और विलिख्यम्स इन्होंने फोटापिक और स्कोटापिक वकरेपाओंका आकार पारस्परिकसे मिलता दिखता है इस बात परसे ऐसा सिद्धांत निकाला है कि दोनों दृश्य घटना आक्षुष नीललोहित पिंग की बजहसे भिन्न भिन्न समाहरण के प्रमाणसे पायी जाती है।

चित्र तं. २९३



(अ) अंधिदारसे मिरुती जुरुती नैसर्गिक अवस्थाकी स्कोटापिक और(ब) प्रकाशसे मिरुती जुरुती अवस्था फोटापिक दीप्ति की रुखन वक्र रेग (अंबने और फेस्टिंग)

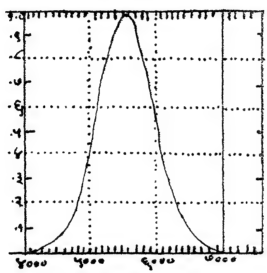
वर्णपटकी किरणोंकी दीप्तिमें दृष्टिपटलके भिन्न भिन्न भागोंमें दिखाई देनेवाले फर्क

मिन्न मिन्न प्रकाशकी दीतिमें दृष्टिपटल के मिन्न मिन्न भागोमें फर्क दिलाई देते हैं, और ये फर्क सापेक्षतासे मंद प्रकाशमें ज्यादह मालूम होते हैं। प्रत्यक्ष स्थैर्यदृष्टिमे वर्णपटके प्रकाश जो समान चकाचौधके भासमान होते हैं वे अप्रत्यक्ष दृष्टिमें असम चकाचौधके जैसे मालूम होते हैं। दिशिरमाक के संशोधक के अनुसार ५१६० से ४६६० अ. एकं की लहिरियों के प्रकाशमें दृष्टिपटल के परिधिक भागमें चकाचौधी सापेक्षतासे वदी है ऐसा मालूम होता है, तो ६९३० से ५२५० के प्रकाशकी चकाचौधी कम मालूम होती है, और ५२५० से ५१६० प्रकाशकी चकाचौधी कम मालूम होती है, और ५२५० से ५१६० प्रकाशकी चकाचौधी में कुछ फरक नहीं दिलाई पडता । प्रकाशकी साधारण तीवतामें दृष्टिपटल का परिधिमाग बेरंग सा मालूम होनेसे हेरिंग पडित मानते हैं कि तीवतामें फर्क होवे विना दीतिमें फर्क होना यह घटना प्रकंजी पहित के घटना जैसी होती है।

फोटापिक (प्रकाशको ज्यादह तेजिस्तिताकी) अवस्थाको, स्कोटापिक (कमतेजिस्तिताकी) अवस्थासें । मिलति जुलति करने के समयक फकोंसे मिल्ल भिन्न रंगोकी चमकमें असम फर्क होते हैं जो इन दोनों अवस्था-भोंकी दाप्तिकी लेखन वक रेषामेंके फकोंसे समान होते हैं। च्यूंकि रंगीन वर्णपटकी दीप्ति उसके लाल सीरेके नन्दिक नीरंग वर्णपटकी अपेक्षा ज्यादह होती है। प्रकाशन कम करनेसे लाल भाग ज्यादह काला और नील भाग सापेक्षतासे ज्यादह चमकदार दिखाई पडता है। लाल रंग के लिये स्क्ष्म सुचेतन के (संज्ञाशा-हकता-हवासदारी) इस लोप को ही परकंकी पंडित की घटना कहते हैं।

टाष्टिपटलके परिधिक भागकी दीप्तिकी वक्ररेषाः—हाष्टिपटल के परिधि भागमें यद्यपि सूक्ष्मसुचेतनता कम मालूम होती हैं तो भी दीप्ति की वक्ररेषा दृष्टिस्थान की वक्ररेषांके समान दिखाई देती है। च्यूं कि दृष्टिपटल के परिधि भागमें रंगज्ञान बराबर न होनेसे, कल्पना करना संभाव्य है कि, यहा की दीप्ति की वक्ररेषा स्कोटापिक के जैसी ही होगी। चित्र नं. २९४ से मालूम होगा कि यह वक्ररेषा ज्यादहसे ज्यादह ऊंचाई (६०८० अं. एकं फोटापिक जैसी है)।

चित्र नं. २९४



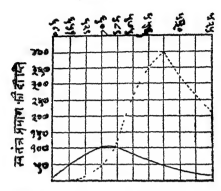
आदर्श नेत्रकी प्रयोगसिद दीप्तिकी लेखन वकरेषा
(गिबसन और टिशक)

रंगछटा संपृक्तता और दीपि इनके पारस्पारिक संबंध

प्रकाशके गुणधर्म, उसकी गुद्धता और दीति एक दूसरे से स्वतंत्र नहीं है बिस्क उनमें पारस्परिक संबंध जुड़ा रहता है जो सैद्धान्तिक दृष्टिसे महत्व की बात होती है। जब किसी मी रंगीत प्रकाशमें सुपेत प्रकाश की संपृक्तता कमसे बढ़ाई जाती है तब रंगछटा का छोप हो जाता है। इस मिश्रण के कार्यमें रंगछटा बदलती जाती है, फक्त कुछ कुछ पीले हरे रंगमें फर्क नहीं दिखाई देता है। उसके एक पार्श्वका लाल रंग कमसे गुलाबी, नारंगी पीला, और पीला हरा होता जाता है, और दूसरे पार्श्वका हरा रंग पीला दिखाई देता है;

नीले रंग में कुछ फर्क नहीं दिखाई पडता, नील लोहित रंग सामन मछली के गुलाबी रंग जैसा होता है। रंगळटा में के इन फर्कॉका ठीक ठीक नापन नहीं हुआ है।

चित्र तं. २९५



ट्टाप्टिपटलके परिधिभाग की प्रकाशसे मिलती जुलती अव-स्थाकी दोप्तिकी लेखन क्करेषा।——ट्टिपटलके परि-षिभाग की दोप्तिकी फोटापिक क्करेषा।विन्दाकर स्काटापिक की दीप्तिकी क्करेषा।

दीतिमें भी यह पारस्परिक अवलंबन दिखाई पडता है। प्रकाशतीव्रता कम करनेसे वर्णपट की छोटी छहरियोंकी किरणोंके भाग का तेज छम्बी छहरियोंके भागके तेजकी अपेक्षा ज्यादह होता है। दिनके सूर्यप्रकाशमें नीला और छाछ रंग, समान तीव्रताके भासमान होते ही मंद प्रकाशमें नीला रंग लाल रंग की अपेक्षा ज्यादह तेजस्वी भासमान होता है। प्रकाशकी तीव्रता बिलकुछ कम की जाय तो रंग छटाके फर्क नष्ट होकर वर्णपट भूरे रंग का दिखाई पडता है। जब प्रकाश की तीव्रता खूब बढाई जाती है तब रंग संशा बेरंग जैसी होकर वर्णपटका संपूर्ण भाग कुछ कुछ पीला सुफेद दिखाई देगा। यानी प्रकाशतीव्रता बढानेसे रंगछटा में फर्क होता है इतना ही नहीं बिल्क उसके सप्टक्तता में भी फर्क दिग्वाई पडता है। इससे साफ माल्रम होता है कि रंगछटाके गुणात्मक भेद प्रकाश की माध्यम तीव्रतामें ही पाये जाते है। पारसन के मतानुसार दीति रंग की स्वामाविक लेकिन अकथ (दुबांघ) सुपेदी होती है, सिर्फ वर्णपटके भिन्न भिन्न रंगोमे खास प्रमाण में रद्दा-बदल होता है; और रंग की तीव्रता के प्रमाणानुसार उसमें फर्क होता है। रंगछटा और तीव्रताके संबंध सैद्वान्तिक दृष्टिसे महत्व के होते है।

रंगमिश्रण

सर आयझाक न्यूटन साहबने (१७०४) सूर्यप्रकाशका पृथकरण करके उसके भिन्न मिन्न रंगों को अलग किया और पृथकरण किये हुए रंगोंको भिन्न भिन्न प्रमाणमें मिलाके सूर्यप्रकाश पैदा किया । इतनाही नहीं बल्कि इन पृथक्करण किये हुए रंगोंको अनेक तादाद में सुपेद में मिलाकर निश्चित किरणोकी लहरियोंकी लम्बाईकी अनेक रंगळटाओंको पैदा करना संभाज्य है यह बात सिद्ध किया । इस रंगमिश्रण शास्त्रको हेल्महोल्टझनें (१८५२-५३) और क्लार्क म्याक्सवेलनें (१८५५-५६) मजबूत नीवपर रचनेकी कीश्विश कीई।

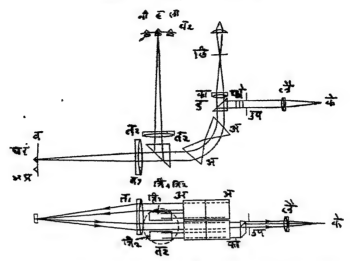
ख्यालमें रखना चाहिये कि ये कल्पनाएँ रंगीन प्रकाशके बारेमें लागू हो सकती है न की रंगीन द्रब्योंको । क्योंकि द्रव्य रगीन दिखाई पड़नेकी वजह यह होती है कि उनसे कुछ लम्बाईकी लहारैयोंके प्रकाशका शोषण होता है और वर्णपटके किरणोंमेंसे कुछ परि-वर्तित हो जाती है। रंगोका मिश्रण और रंगीन द्रब्योंका मिश्रण इन दोनोंमें कुछ पारस्परिक संबंध नहीं है। पहलेमें जोड़ का प्रबंध होता है तो दूसरेमें बाद करनेका प्रबंध पाया जाता है। मसलन नीला और पीला प्रकाशके मिश्रणसे सुपेद प्रकाश पैदा होता है, और नीला और पीला रंजित द्रब्यका मिश्रण करनेसे वर्णपटके दोनों सीरोंका शोषण होकर सिर्फ हरी संशा पैदा होती है।

रंग या वर्णामिति

रंग प्रमाण का नापन का शास्त्र, सब संज्ञाओं के नापनके अनुसार तुलनात्मक नीव पर रखना जरूरी है। इस शास्त्र का महत्व औद्योदिक और वस्तुओं का आदर्श परिणाम निश्चित करने के लिये हैं; और इसी लिये अनेक पद्धतियोका इस्तेमाल किया जाता है। स्थालमे राखिये कि इन सब पद्धतियों में परीक्षण क्षेत्रका एक आधा माग रंगों के प्रकाशसे मरनेकी कोशिश की जाती हैं; और दूसरे आधे मागमें समवर्णी प्रकाशसे या मिन्न मिन्न प्रकाशके मिश्रण से या (दीति का नापन जैसे) सुपेद प्रकाशसे भरते हैं। इन पद्धतियों में बहुतसे सुधार हुए हैं लेकिन सबसे उमदा राईट का यंत्र है जिसका (चित्र नं. २९६) यहा दीया है।

इस यंत्र में इस नरह की तरकीब होती है कि प्रकाश के उगम स्थानसे प्रकाश की किरणे निकलकर वे (छि) चिर को प्रकाशित करते हैं। फिर वे (का) कालिमिटर से पार जाकर समानान्तर जैसे (ड) त्रिपार्श्व के ऊपर से रंग विश्ठेपण करनेवाले दो (अ, अ) त्रिपार्श्वों में से पार जाते हें। इस प्रकाश गुच्छके ऊपरी सीरे के आघे मागका (व) स्थानपर वर्णपट बनता है, और नीचेका आधामाग त्रिपार्श्व (त्रि १) से परिवर्तित हो कर (व²) स्थानपर उसका वर्णपट बनता है, व स्थानमें दो काटकोनाकृति त्रिपार्श्व होते हैं। जिनसे प्रकाश का परिवर्तन नीचेके समक्षेत्र में से होनेसे उनका त्रि २ से कुछ संबंध नहीं होता। व स्थान के दोनो त्रिपार्श्वोंसे जाचनेके वर्णका (जा. व.) और द्सरे रंगीन प्रकाश (र. प्र.), जिसका संप्रक्तता कम करनेके लिये इस्तेमाल करते हैं इन दोनों का परिवर्तन होता है। इसी तोरसे व² स्थानके तीनों त्रिपार्श्वोंसे नीला हरा और लाल (नी. ह. ला) रंगोंकी (तिनों) लहरियोंका, जिनकी तुलना करनी हो, परिवर्तन होता है। इस प्रकाश का ति २ त्रिपार्श्वेंसे, जो ठीक ति १ के नीचे होता है विलग होता है। ये दोनो प्रकाश गुच्छ अ अ के बरावर नीचेके त्रिपार्श्वों में से पार होकर ह के पास विचलित होकर तुलना के प्रकाश मिति यंत्र के फो सीरे में जाते है। वहासे दूरदर्शक यंत्र के ले आवजेकिटिव्ह के दिदल क्षेत्र-

मेके केन्द्र (के पर केन्द्रित होगे) इन गुच्छोके आकार में उप परदेसे नियंत्रण कर सकते हैं। नी. ह. ला से परिवर्तित होनेवाले प्रकाश गुच्छो की तीव्रतामें उन गुच्छोमें छाया चित्रके भित्र नं. २९६ राईट का रंग नापन यंत्र



उपर की आक्वार्त यंत्रका स्त्रूल या मान सकते हैं। नीचेकी आक्वार्त यत्र उंचार्रका है। छिद्रदार किंछों का इस्तेमाल करके फरक कर सकते हैं और तुलनाके क्षेत्र की तीवता में जा. व. और र. प्र. में सामनेके निस्यन्द के इस्तेमालसे फरक कर सकते हैं। इसी तोरसे प्रकाश मिति का आधा क्षेत्र वर्णपटके (ला. ह. नी) किसी तीवताके रंगोंसे मस्ते हैं और आधा क्षेत्र वर्णपटके रंगोंसे दूसरे रंग का मिश्रण करके भरते हैं।

रंग मिश्रण की नियमावली

वर्णपटकी ऊपरकी सीरा और ५६०० अं. एकं यानी हरे रंगका स्थान इन दोनोंके बिचिके फासलेमें की भिन्न भिन्न लम्बाईके दो लहरियोंके प्रकाशका मिश्रण करनेसे पैदा होनेवाले स्मका वर्णपटमेका बरावर स्थान चुने हुए दोनों रंगोके बीचमे होता है और इसका निर्णय करना तो वर्णपटमेके इन दो रंगोका जिस तादादमें हर रंगका मिश्रण किया हो उसके विपरीत प्रमाणकी संख्यासे भाग करनेसे उसका रेषाचित्र निकाल सकते है !

मसलन कोई खास तीवताके प्रकाशको (प्र) जिसके लहारेयोंकी लम्बाई (अ) है दूसरे खास तीवताके प्रकाशसे (प्रा) जिसके लहारियों की लम्बाई (व) है मिलावें तो पैदा होनेवाला नया प्रकाश जिसके लहारियोंकी लम्बाई (क) होगी उसके जैसा होगा यानी

ऐसा समझो कि, लाल रग और पीले—हरे रंगका मिश्रण करनेसे नारिंगी रंगकी पैदाईश होती है। इसमें लाल रगकी छटा ज्यादह जोरदार दिखाई पढेगी।

लेकिन जब इन लहिरयोंकी लम्बाईसे कम लम्बाईकी लहिरयोंके प्रकाशका इस्तेमाल किया जाता है तब जो रंग पैदा होता है वह वर्णपटमेंके बीचमेंके रंग जैसा भासमान होता है लेकिन उसकी संप्रक्तता ठींक बराबर नहीं होती यानी वह फींका होता है। उसकी ठींक ठींक मिलता करनेके लिये वर्णपटमेंके रंगमें मुपेद रंग मिलाना जरूनी होती है। वर्णपटके ज्यादह फासलेपरके दो रंगोंका मिश्रण करनेमें जो रंग पैदा होगा उसकी संप्रक्तता ज्यादह कमती होती जायेगी और फिर आखिरको मुपेद रगकी संज्ञा पैदा होगी। वर्णपटके ऐसे दो रगोंके मिश्रणसे जब सुपेद की संज्ञा होती है तब उन रंगोंको अनुपूरक रंग कहते हैं। अनुपूरक रंगोंकी लहारियोंकी लम्बाईका नापन पहले पहल हेल्म होल्टझ पंडितने किया (१८६६) और उनके बाद फान फ्रे और फान काईज, कोनिंग, एँगलर आदि शास्त्रज्ञोंने भी किया। साधारणतया मालूम हुआ है कि अनुपूरक रंगोंकी जोड लाल और हरानीला, नारिंगी और नीला, पीला और निलबर, कुछ पीला हरा और कासंनी (या नीललोहत) थे होने हैं।

आम तोरसे रंगोका विचार करे तो मालूम होता है कि रंजित द्रव्यों में की कुछ वर्ण छटाएँ ऐसी होती हैं कि जो वर्णपटके रंगोके मिश्रणमं काला रंग मिलाने से पैदा हो सकती है जैसे की बादामी या कपिल रंग, आलिव्ह फल का हरा रंग या कुछ तरह के भूरे रंग।

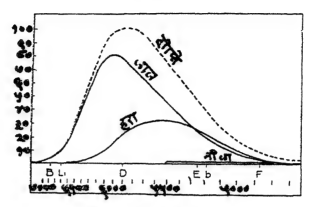
संशोधनसे मालूम हुआ है कि वर्णपटमे ऐसा एक क्षेत्र हरे रंग के दरिमयानमें होता है कि (५६०० से ४९२० अंगुस्टियम एकं का क्षेत्र) जिसके लिये वर्णपटके दोनो अनुप्रक रंग (काम्प्लीमेटरी कलर) नहीं दिखाई पडता, लेकिन यदि वर्णपटके दोनों सीरो का (लाल और कासनी) मिलाया जाय तो वैगनी (आरगावानी) रंग, जो वर्णपटमे नहीं होता, पाया जाता है; इस रंग में हरा रंग मिलानेसे मुपेद रंग पैदा होता है यानी यहीं न मिला हुआ अनुप्रक रंग समझना चाहिये।

प्रासमन पंडित ने पहले पहले (१८५४) प्रयोगसे इन सिद्ध हुए बातोंके मूलभूत या बुनयादि नियमोंका बयान किया था उनके बयान से यह बात सिद्ध होती है कि अलग अलग रगोके मिश्रण का रियाझि तोरसे—गणितीय दृष्टिसे—बिचार हो सकता है; और प्रकाशके हर मिश्रण को वर्णपटमें के खास रंगीन प्रकाशके बराबर मिला सकते है, या ठीक बैगनी मिश्रणसे, जिसमें सुपेद रंग खास तादाद में मिलाया होता है।

इन नियमोंका इस्तिसार इस तरहसे हो सकता है:— किसी ही रंग की सक्चा, उस रंगकी औसद विस्तार की तीव्रताके वर्णपटके प्राथमिक तीन ही रंग, स्थादह नहीं, एकत्रित मिलानेसे पैदा करना संमान्य होता है; लेकिन दो बानों को ख्यालमें रखना चाहियेः (१) कई मिसालोमे जिस रंगकी तुलना करनी हो उसमें सुपेद रंग मिलाना जरूरी होती है; जब वर्णपटमेंके रंगकी छटा और संदुक्तता बराबर पायी जायेगी; और (२) कई रंगोकी संज्ञाएँ इस तरहसे पैदा होती है कि नुलना करनेके रंगमे काला रंग मिलाना जरूरी होती है। प्राथमिक रंग तीन होते हैं ऐसा कहनेका रिवाझ है क्यों कि उसमेंके दो रंग मिलानेसे कोनसाही रंग पैदा नहीं हो सकता। दो रंगके मिश्रणसे तीसरा प्रायमिक रंग पैदा होता हो तो दोनोही परिवर्तन शील रंग होंगे। अन्य तरहसे यह बात कह

सकते हैं कि तीन प्राथमिक रंगों के मिश्रणसे सुपेद रंग पाया जाता है। ये बाते ख्यालमें रखकर किसीमी चुने हुए रंग वर्णपटमें के या अन्य रंग प्राथमिक रंग हो। सकते हैं। उत्तेजक का विचार करें तो कह सकते हैं कि नेसर्गिक रंग दृष्टि तीन रंगी होती है।

चित्र नं. २९७



अंबने की दीप्ति संज्ञाकी वक्त रेषा।
तिन संज्ञा (लाल, हरी, और नीली) ओं की किसी ही
विन्दुपरकी कोटी ओकी जोड, प्रकाशसे मिलती जुलती
अवस्थाकी (फोटापिक) दीप्तिकी वक्तरेषा की (जो
विन्दाकार है) कोटी के नरानर होती हैं।

रंगोंके समीकरण

हर सोचनेके काबिल प्रकाश या प्रकाशका मिश्रण यह तीन तबिदली दारों, परिवर्तन शीलोंका कार्य होता है ऐसा कह सकते हैं और इनका गणितीय तोरसे दस्तकारी करना संभाव्य होनेसे ऐसी कल्पना कर सकते हैं कि किसी भी चाक्षुप संशाकी गुणात्मक व्याख्या बीज गणितके तीन रंगी समीकरण रूपमे लिख सकते हैं। किसी रंगका तीन प्राथमिक रंगोंके (लाल, हरा, नीला) तादाद बतलानेवाला समीकरण नीचे मुजब लिख सकते हैं:—

रग=अ लाल + ब हरा + क नीला

यहा अ, ब, क तीन रंगके, जिनसे वह रंग पैदा होता है, मिश्रणमें प्रमाणके गुणक संख्याके बदले लिये है। यह देखा है कि वर्णपटके रंगकी अन्य रंगोंके मिश्रण के साथ बराबरी करना हो तो उन रंगोंकी संप्रक्तता कम करना जरूरी होती है। इसमें ऋण संज्ञांकी कल्पना की जरूरी होती है लेकिन यह कल्पना संमान्य नहीं। लेकिन यदि वर्णपटके रंगको जरूरी प्राथमिक रंगको मिलानेसे और उसवर्ण पटके रंगकी संप्रक्तता कम करनेके लिये इस्तेमाल किये हुए प्राथमिक रंगोंके प्रमाणको नापनेसे ऋणात्मक गुणक निकाल सकते है। इस समीकरण की कल्पनाकी न्याख्या इस तरहसे कर सकते है:—यदि समिकरण में ऋणात्मक गुणक पाया जाय तो किसी ही रंग का वर्णन वह रंग वर्णन

पटका हो,या अन्य कोनसाभी हो तीन प्राथमिक रंगोंके तादादमें करना संभाव्य होता है।

अब सुवाल यह होता है कि इन तीनो गुणकोंका प्रमाण निश्चित करना यानी रंग संशा पैदा करने के लिये चुने हुए तीन भागोंका सापेक्ष प्रमाण निश्चित करना । च्युंकि दीप्ति यही तीनो प्राथमिक रंगोका गुण समान होता है, और रंग के भागकी नुलना करनासे दीप्ति की संशा की लेखन वकरेषा निकाल सकते हैं (:चित्र नं. २९७)। इसमें उत्तेजक के इका- ईसे समान दीप्ति प्रदर्शित होती है, और उनके लहिरयों से पैदा हुई दीप्तिकी संशा का नापन उन वकरेषा ओंकी कोटीओ जोड़से हो सकती है। इस तोरसे यदि इन वकरेषाओंकी कोटी ओकी जोड़ करेंसी सुपेद प्रकाश की दीप्ति की लेखन वकरेषा निकाल सकते हैं। वर्णपटमेंके प्राथमिक लाल, हरा, और नीला इन तीनो रंगोंमे नीले रंग की दीप्ति का प्रमाण बिलकुल ही कम होनेसे उसका नापन ठीक नहीं होता और प्रथक्करण का प्रमाण मर्यादित होता है। और इसी वजहसे दीप्तिकी नीव की कोटी की जोड़ की पदाति के बदले सुपेदकी चमक की संशा के प्राथमिक रंगोका जो माग होता है उसपर नहीं विलेक रंगके गुणके इकाईओका इस्तेमाल करते हैं।

कोनिंग और ऍबने पंडितोने जो अनियंत्रित प्रमाणोंका इस्तेमाल किया वे ऐसे थे कि प्राथमिक रंग समप्रमाणमें लेनेसे सुपेद रंग पैदा होता या यानी रंगोके समीकरण के राशियोंमे

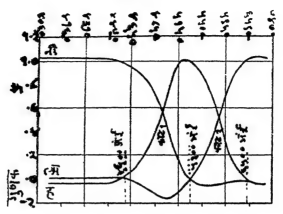
्र सुपेद रंग = ०.३३३ छाछ + ०.३३३ हरा + ०.३३३ नीला यानी रंग का उसके दीतिके सिवा, त्रिरंगी इकाईयोमे खुटासा किया है, और जब

अ+ब+क= 9 (a b y 9)

रंग की इकाई के समीकरणसे रंग = अ लाल + ब हरा + क नीला एक विरंगी इकाइमें रंग के प्रमाण का निदर्शन होता हैं। सुपेद प्रकाश मिश्र स्वस्य का होता है और जब वह छन्नामेंसे, जिसमें कुल लम्बाईकी लहारिया सोकी जाती है, पार जाता है तब उसके गुणोमें फर्क होता है। नेत्रके माध्यम असलमें दृष्टिस्थानमेंका (मैकुला) रंजित द्रव्य इस तरहका छन्ना होनेसे मिन्न मिन्न लोगोने किये हुए जुगल की तुलनामें फर दिखाई पढ़ते हैं। इस लिये राइट पंडितनें सुपेद रंग के बदले एक रंगी विसर्जन शक्तिका इस्तेमाल किया; जिसके गुणपर ऐसे छन्नाका असर नहीं होता और, जिसकी संगुक्तता, जुने हुए प्राथमिक रंगोमें के एक रंगसे, कम करना संभाव्य होता है। इस तरकीबमें मिन्न मिन्न संशोधकोंके शोधोंकी तुलना करनेसे माल्म हुआ कि वर्णपटके रंग कायम स्वरूप के रहते हैं सिर्फ सुपेद रंगमें फर्क दिखाई पढ़ते हैं। पहलेकी पढ़तीमें सुपेद रंग कायम स्वरूपका होता था और रंगोके गुणोमें फर्क होता था। एक रंगी कल्पनाके नीव पर प्रयोगसे रंगोके गुणक निकाल कर गणितशास्रके अनुसार उनको सुपेद रंग की नीव पर इस्तसाधन और तुलनाके लिये तबदिली करना, ज्यादह काविल होता है।

राईट पंडितने नैसर्गिक नेत्रसंबंधी की मूलमूत बातोंकी मुकर्रर करनेकी कोशिश की ई (१९२९)। अभितक उनके प्रयोगसे सिद्धांत पूर्णतंया जाहिर नहीं हुए हैं। लेकिन जो कुछ जाहिर हुए हे उनको हालमे मान्य करनेमे कुछ हर्ज नहीं, लेकिन उनपरसे आवर्तनकी वर्करपा जैसी पेशवागकी पद्धतियोंका इस्तेमाल करना वाजिब नहीं होगा।

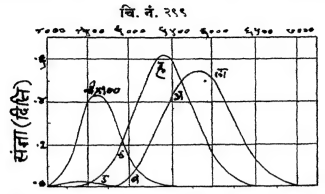




सन्ना के गुणककी बकरेवा (अबने के सिद्धान्त : राईट)
चुने हुए प्राथमिक रंगोकी लंबाई लाल=६५०० अं. एक;
हरा = ५३०० अं. एकं; नीला = ४६०० अं. एक.

उन्होंने खास लबाइके लहरियोंके प्राथमिक प्रकाशके, जैसे कि ६५०० अं. एकं का लाल, ५३०० अं. एकं का हरा और ४६०० अं एकं का नीला, इस्तेमालसे वर्णपटकी अनेक लहरिया की लंबाइके निकाले हुए गुणको की लेखन वक्ररेषा खींची है (चित्र नं.२९८देखिये)। इस वक्ररेषासे खास लहरियों की लम्बाई के लिये चुने हुए तीन प्राथमिक रंगोका प्रमाण मालूम हो सकता है। इस वक्ररेपामें चुने हुए हर प्राथमिक रंग की लहरियोंकी लम्बाई की कक्ररेपा के उंचाईका स्थान बाजुके गुणक प्रमाणके १ के सामने होता है और दूसरे रंगोंकी वक्ररेषाएँ यूत्य के सामने होते है तब मालूम होता है, और जहा लाल और हरेकी वक्ररेपा तथा हरे और नीले रंगकी वक्ररेपाएँ पारस्परिकसे काटते हैं (काट नं. २ और १) उन बिन्दुओंसे वर्णपटके अन्य दो रंगों की लहरियोंकी लम्बाई जिन पर प्रमाण की नीव रची होती है मालूम होती है (५८२५-४९३० अं. एकं)।

• इन वक्ररेपाओं से वर्णपटके चुने हुए प्राथिमक रंगों का त्रिरंगी प्रमाणके इकाईका मान निकाला जाता है ऐसी, ऋण गुणकों के इस्तेमाल से इनको अलग करना संमान्य हो तो, कल्पना करना आसान होता है। तीन प्राथिमक रंगों के घन मिश्रणसे उनकी संपृक्ताता कम किये विना वर्णपटके रंगों का जोड़ मिलाना समय नहीं होता; लेकिन जोड़ मिलाने के लिये रंग की संपृक्तता कम करने का प्रमाण उल्में से बाद करने से पायोजाने वाले आनुमानिक (हायपायेटिकल) रंगों को प्राथिमक रंग जैसे चुन सकते हैं; और इस तरकी वसे वर्णपटके सब रंगों के घन गुणकों की बनी हुई राशि पैदा होगी। प्राथिमक रंगों में फर्क करने से वक्ररेषाओं के आकार बदल जायेंगे लेकिन इसका आनुमानिक तोरसे महत्व नहीं; एक राशिके असली प्राथिमिक रंगों के गुणक माल्यम हो तो उनको दूसरे प्राथिमिक आनुमानिक राशिमें बीजगणिती



सुपेद वर्णपट की दी। तिकी संज्ञाकी वकरेषाएं (राईठ) स्वतंत्रसे चुने हुए प्राथमिक: नीलके प्रमाण की एक सों से गुणा है (चित्र न. २९७ तुलना करना)

रूपान्तर (बैजरूपान्तर से) से पक्षान्तरनयन (समीकरणके दूसरे बाज्मे) करना सादि बात होती है।

एक राशिसे दूसरे राशिमें स्थानान्तरित करना : प्रयोगसे हर लहरियोके लंबाईके गुणकोंका मान त्रिरंगी राशिके इकाईमें के प्रमाण में निकालना; इनको गणिती रूपान्तरसे एकरंगी राशिके नीवसं जिनपर वे निकाले गये थे उनका दूसरे सुपेद प्रकाशके राशिमें स्थानान्तर कर सकते हैं;५१०० अ. एकंके बदले हुए गुणकोंसे वकरेपा (चित्र न.२९८) से

५१०० अं. एकं = -२०७ लाल + १००२ हरा* + ०.२०५ नीला*.....(१) **इसमें** सिर्फ बदल करनेसे = ०.२४९ लाल'+ ०.५०७ हरा'+ ०.२४४ नीला'......(२)

मान निकालने की दोनों पद्धतियोमेंका (दीप्तिकी और त्रिरंगी की) संबंध आसा-नींसे जान सकते हैं, यदि पहले एक राशिके अनेक प्राथमिक रंगोकी सापेक्ष दीप्तिका प्रमाण निकालकर रंग के समीकरण को दीप्ति के समीकरण में स्थानान्तर करें।

यानी राईटके प्राथमिक रंगोंके इकाईके प्रमाण की सापेक्ष दीप्ति इस तरहकी होती है:(प्रला = 0' ६६६, प्रह = १', प्रनी = 0'04२)

यदि ऊपरके मानका पक्षान्तरनयन करे तो अ। तुमानिक रंगोकी दौित के प्रमाण को जान सकते हैं और इन संख्याके जोड़से जो कुछ दीप्तिका प्रमाण पाया जायगा वहीं ५१०० अं. एकं की कुछ दीप्तिका प्रमाण पाया जायगा वहीं ५१०० अं. एकं की कुछ दीप्तिका प्रमाण पाया जायगा वहीं ५१०० अं. एकं की कुछ दीप्तिकों आदर्श लेखन वकरेषा (चि. नं. २९४) से ज्यान में आ जायेगा कि ५१०० अ. एकं की दीप्ति ० ४८५ होती है: और सापेश्व दीप्तिओंकों साभारण भाजक के (कामन हिना- मिनेटर) प्रमाण में घटाना होगा। दीप्तिका समीकरण त्रिरंगी समीकरण नं. २ के अनुसार इम तरहसे लिख सकते हैं:—

०'४८५ (५१०० अ. एकं) = ०'०९१५ प्र ला + ०'३९३ प्र इ + ०'०००६३ प्र नी हर लहरियोंकी लम्बाई के समीकरणको हलकरनेमें अनियंत्रिततासे खास चुने हुए प्राथमिक रंगोंके लिये सुपेद प्रकाशके वर्णपटकी दीप्तिकी संक्षा की वक्ररेषा होती हैं (चित्र नं२९९)। इस वक्ररेपासे हर लहारियोकी लम्बाईके लिये चुने हुए तीन प्राथमिक रंगोंके प्रमाण दीप्तिके राशिमें मिलते हैं और वक्ररेपाके व्यापित क्षेत्रसे सुपेद प्रकाशसे उत्तेजित हुए तीन प्राथमिक रंगोंके प्रमाण का बोध होता है। इस पद्धतिके प्रयोगसे रंगमिश्रण के कोईबी स्रवालका रूपातर दीप्तिके मूलभूत राशिमे कर सकते हैं।

अध्याय १९ वा

चासुष संज्ञा-चासुष एन्द्रियकज्ञान (व्हिज्युअल सेन्सेजन्स)

दृष्टिपटल को उत्तेजित करनेसे पैदा होनेवाले ज्ञान की संवादि प्रतिक्रियाओंका विचार तीन तरहसे करना संभाव्य होता है:—

- (१) प्रकाश संज्ञा या ज्ञान जिसमें प्रकाश और उसकी तीवता के फर्कों के कम विन्यास का बोब होता है।
- (२) आकार संज्ञा या ज्ञान जिसमें उसकी अलग अलम प्रतिमाओं के फर्कीका बोध होता है।
 - (३) रंग संज्ञा या ज्ञान जिसमें प्रकाशके गुणांका बीघ होता है ।

चाक्षपसंज्ञाओंका विकास

चाक्षुपसंशाओं वे विकास का गौर करना बहुतही कठनाई की बात होती है क्योंकि अपने संशाओका तजरबा—अनुभव—के सिवा अन्य लोगोंकी संशा का जो तजरबा—अनुभव मिलता है उसका ठींक ठींक बयान करना मुष्किल की बात होती है। अपनेको मुमकिन हतनाही होता है कि दूसरे लोगोंकी प्रतिक्रिया का निरीक्षण करना और उसपरसे आनुमा-मानिक तजरबाओंका—अनुभवोंका सिद्धान्त निकालना। इन सिद्धान्तों की नीय अलबत अपने खासके सिद्धान्तोंपर रचना जरूरी हैं, लेकिन एक बात को ख्यालमें रखना जरूरी हैं कि, अपने खुदके तजरबे दूसरे पर मगरूरीसे लगामा, या प्राणियों की चाल के सकत बयान खुदके तजरबे जैसे ही करना यह बिलकुल गैर बाजिब बात है। लेकिन प्राणियों की चाल परसे ही, या आदिलोगोंसे या बालकों के, जिन्होंके चालसे महत्व की खबर चुनना संमाव्य होता है, बहुत सबूत मिला सकते हैं।

प्रकाशसंज्ञा या ज्ञान चाक्षुप संशाओं का विकास का विचार करनेसे मालूम होता है कि इन तीनों संशाओं में प्रकाश संशा प्रारंभिक होनी है। पहले ही कहा है कि प्राणियों की उत्क्रान्तिमें जैसे कि एक पेशिदार प्राणियों में भी प्रकाश मर्यादा की अध्री संवादि प्राति- किया दिखाई पड़ती है। प्राणियों के ऊंचे दर्जेंकी अवस्थाम इस संशाका विकास स्वतंत्र रातिसे भिन्न मिन्न तरहका होता है इतनाही नहीं बिक्क सस्तन प्राणियों उनकी अकल के विकास के साथ साथ प्रकाश संशा मानवी प्राणिस ही ज्यादह विकसित होती है।

इसवात का सपूत पावलोव्ह के प्रयोगों पूरी तोरसे साबित हो सकता है। पाव-लोव्हने कुत्तेपर प्रयोग (१९११-१९२७) किये, जिसमें उन्होंने अन्यावलम्बित प्रतिक्रिया (कन्डीशन्ड रिफ़्रेक्स) का विकास का संशोधन करनेकी कोशिश कीई जिसके लिये लाला-आवको सूचक माना। कुत्ते की लाला प्रणालीको बाहरींसे छेद करके कुत्तेको कुछ खानेको देते ही फौरन इस छिद्रमेंसे लाला के कुछ बून्द बाहर आये। यदि कुत्तेको खाना देनेके समय और दूसरा एक प्रकाश जैसा उत्तेजक उसके नेत्रपर गिराया,तो खाना देना और प्रकाश गिराना थे दोनों कियाये सहचरित होगी। और फिर ऐसी एक अवस्था पैदा होगी कि सिर्फ नेत्रपर प्रकाश गिरानेसेही लाला वहने लगेगी। इस तरहते उस कुत्तेमें अन्यावलिम्बत प्रतिकियाकी अवस्था पैदा हो गयी थी। इस प्रतिक्रियाका विकास होनेके बाद लाना देनेके पहले कुत्तेको काला परदा बतलाया; उससे यह किया गुरू होनेके पश्चात काले परदेके बदले उसकी उसी आकार का सुफेद परदा बतलाया। उसका असर होनेके बग्द सुपेद रंगमें धीरे धीरे भूरे रंगको मिलाकर काले रंग तक प्रकाश की प्रतिक्रिया देखने की कोशिश की जिससे साबित हुआ कि उस कुत्तेको रंगोके सूक्ष्म फर्कोंका ज्ञान था; क्योंकि कुछ सुपेद रंगसे लाला आव हुआ और काले रंगसे लाला आव नहीं पैदा हुआ। लेकिन मनुष्य प्राणिमें ऐसे सूक्ष्म फर्कोंका ज्ञान नहीं दिखाई पडता। इससे यह बात साबित हो सकती है कि प्रकाश की तीक्रतामें के फर्कोंको ज्ञाननेकी शक्ती का विकास कुत्तेके चाक्षुण विष्लेषण यंत्रकी ताकद इतनी बदकर होती है कि उसकी मर्यादा मुकर्शर करना अपनेको मुष्किल होता है।

आकारसंज्ञा—इस संज्ञाका विकास भी प्रारंभिक सा होता है; और ऐसी शहाबत (पुरावा) मिली है कि योग्य और खास तरह का संज्ञाग्राहक ब्यूह का विकास होते ही प्रतिमाओं के भिन्न भिन्न फर्क पहचानना संभाव्य होता है। मछलीं यह मिलता है; और पक्षी वर्गमें भी आकारज्ञानकी तीव्रता बहुत ऊचे दर्जेकी होती है। पावलोव्हनें इस बारेमें कुत्तेपर प्रयोग किये है। पहले कुत्तेको अण्डाकार पदार्थ दिखाया; फिर धीरे धीरे उसके आकार और क्षेत्रमें फर्क करके पूर्ण गोलाकार पदार्थ दिखाया तब उसकी अन्यावलिक्या बढकर उस कुत्तेको थे मूल्म फर्क समझमें आते है ऐसा मालूम हुआ।

रंगसंज्ञा—यह सजा प्राणियों के विकासमें देरसे पैदा होती है। निर्धृष्ठवंशी—विना-रीडवाले प्राणियों में (इन्व्ह्र्टीब्रेट्स) प्रकाशमर्यादाकी संवादि प्रतिक्रिया खास चुनाव की रूपकी होती है; और यह छोटी लहरियोवाली और जिनकी रासायनिक किया ज्यादह जोरदार होती है ऐसी किरणोपर अवलम्बत होती है। पृष्ठवंशी या रीडवाले प्राणि—योमें वर्णपट का विश्लेषण दीतिसे पहले गुरू होता है। और वह क्रिया प्रायः चाक्षुप्रनील-लोहित पिंग की खास शोपण क्रियापर अवलम्बत रहती है, जिसकी लेखन वकरेषा मनुष्यके दीतिकी स्कोटापिक वकरेषासे मिलती है यह पहले कहा है (चिल नं.२७१देखिये)। अर्थात् दीतिके शोधक अवकलनमेंसे रंगका अवकलन होना संभव है। और पृष्ठवंशी प्राणियोंके नीचेके वर्गके प्राणि मनुष्य का नीरंग वर्णपटको देख सकते हैं और उनका चाक्षुप व्यूह जिस मनुष्यको रंगज्ञान नहीं होता उसके जैसा ही होता है।

मळळी को रंगज्ञान नहीं होता लेकिन उनके ऊपर वर्णपटकी किरणे डालनेसे वे हरे रंगकी और जमा होते हैं। मळलियाँ आमिपकी तरफ उसके रंगके आकर्षण से नहीं बल्कि उसकी दीप्तिकी वजहसे जाती है। मेंढक वर्गके भूजलचर प्राणि प्रकाशमर्यादा की जान सकते हैं। कुळ प्राणियोंको नील रंग पसंद होता है और कोईको लाल। पिक्षवर्गके रंगज्ञान संशोधनसे यह मालूम हुआ है कि दिनको फिरनेवाले पिक्षगणको पीला और केशरी रंग पसंद होता है। और रातके पिक्षगणको पीला और हरा रंग पसंद होता है। उनकी कनी- · निका की प्रतिक्रियाये उनके पसंदीके अनुसार होती है। सस्तन प्राणियोमे प्रकाश संज्ञा और कनीनिका की प्रतिक्रिया मनुष्यकी इन क्रियाओं के समान होती हैं। और उनकी वर्णपट की मर्यादा और दीति मनुष्यके सरीखी दिखाई देती है। छेकिन उनकी रगसंज्ञा विछक्क प्राथमिक (मूलारंमीं) अवस्थाकी होती है। और उसका प्रमाण जातिके सापेक्ष बुद्धिके अनुसार अवलम्बित होता है। रंगज्ञान मस्तिष्क केन्द्रोका कार्य है। मस्तिष्क केन्द्रोका नाश होनेसे यह गुण नष्ट हो जाता है छेकिन दीति कायम रहती है।

मानवी जातिके आदि लोगोमे प्रकाश ज्ञान और आकार ज्ञान तीत्र होता है। लेकिन रंगज्ञान मूळ स्वरूपका होता है। इनमें, रंगज्ञानका अभाव है ऐसे लोगोंकी संख्याका प्रमाण ज्यादा दिखाई देता है। ये लोक लाल और पीले रंगसे आकर्षित होते हैं। छोटे बाल-कोमें रंगज्ञानका विकास बहुत देरसे दिखाई देता है। बच्चा छ महिनेके बाद लाल और ' पीले रंगसे आकर्षित होता है। इन रंगोकी छाप मनपर ज्यादा रहती है।

उत्तेजक और संज्ञाओंका पारस्परिक संबंध

ऐन्द्रिय प्राकृतिक संज्ञा और मौतिक उत्तेजक थे दोनों भिन्न भिन्न प्रणालीके भिन्न भिन्न धर्म होते हैं। एक दूसरेंसे प्रत्यक्ष और पारिमाणि जैसे नहीं पैदा होता। क्यों कि ऐन्द्रिय संवादि किया प्रत्यक्ष उत्तेजकसे पैदा नहीं होती; लेकिन दोनों की किया और प्रतिक्रिया होकर स्वतंत्र रूपसे पैदा होती है और दोनोमें पाररपरिक संवंध होता है। उत्तेजक खास प्रमाणमें जोरदार हुए विना संज्ञा पैदा नहीं होती, और यह जितना ज्यादह जोरदार होगा उसी प्रमाणमें संज्ञा जोरदार होगी और इतनाही नहीं बल्कि उत्तेजक अति जोरदार हो तो संज्ञाका विशेष गुणधर्म भी बदल जाता है।

- (१) जब कमसे कम बलके उत्तेजक से संज्ञा पैदा होती है तव उस उत्तेजक की साधारण प्राथमिक उत्तेजक प्रमाण कहते हैं (जनरल थ्रेशहोल्ड व्हैल्यु-लिंगिनल व्हैल्यु)
- (२) उत्तेजक के तीवता के भेद का ज्ञान होने के लिये उत्तेजक को जिस प्रमाण में बढाना जरूरी होती है उस प्रमाणको भेदकारी प्राथमिक प्रमाण कहते हैं (डिफेनिशियल बेशहोल्ड व्हैल्यु लिमिनल बेशहोल्ड व्हैल्यु)।
- (३) संज्ञाके गुणधर्म जिस उत्तेजकसे बदलना संभव है उसकी खास प्राथामिक प्रमाण कहते हैं (स्पेसिफिक श्रेशहोल्ड व्हेल्यु-लिमिनल व्हेल्यु)।

संज्ञा और उत्तेजक के पारस्पिक संबंध का शोध पहले पहल मौतिक मानिसक शास्त्रज्ञ वेवर पंडितने किया है (१८३४)। उन्होंने इस संबंधमें जो नियम क्नाया है वह उन्हींके नामसे जाना जाना है: वेवरका नियम:—जोरदार संज्ञा पैदा करनेके छिये उत्तेजकमें बढाव करनेकी जरूरी प्रमाण और कुल उत्तेजक इन दोनों में का प्रमाण नित्य स्वरूपका होता है।

ऐसा समझो कि ९९ और १०० मोमबत्ती के बलके दो दीप है। इन दोनो के तेजोंका फर्क जानना यदि संभव है, तो ९९९ और १००० बलके अन्य दो दीपोंका या ९.९ और १००० बलके दो अन्य दीपों में के तेज का फर्क जानना संभव होता है।

दो संज्ञाओं में के कमसे कम मेद साधारणतया अपूर्णीक में छिखनेका रिवाज है।

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \left(2 \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \right)$$

"सं" (S) संज्ञाका माप है और ऊ (I) उत्तेजक का माप है। जब कमसे कम उत्तेजकका प्रमाण = • होता है तब अनुपात इकाई होती है और कमसे कम संज्ञाका माप उत्तेजक होता है।

जब कम बलके उत्तेजकसे नेत्रकी संज्ञायाहकता ज्यादह प्रमाण की दिखाई देती हैं तत्र ये 'फल उसके मृत्यके उत्कम संख्यामें ही लिखने की प्रया है और इसीको संज्ञाका गुणक (भेदकारीगुणक) कहते है।

सन १८६० में थीओडर फेक्नर पंडितनें संज्ञाके कमसे कम मेदमें संज्ञाकी इकाईकी संख्या समसमान होती है ऐसा मानकर संज्ञाके इकाईके संबंधमें ऐसा नियम बनाया कि संज्ञाओंमें के फर्कीका बढाव उत्तेजकोंके घातांक गुणकके प्रमाण में होता है, यानी उत्तेजक का बढाव भूमितिय श्रीणके प्रमाणमें (जिआमेट्रिकल प्रोगेशन) हो तो संज्ञाका बढाव गणित श्रीणके प्रमाणमें (अरिथमेटिकल प्रोगेशन) होगा।

इस ऊपरके नियम की लेखन वकरेपा निकाल सकते हैं। उत्तेजकांके वातांक गुण-कोंकी भुजरेपा निकालकर उसके ऊपर भिन्न भिन्न वंज्ञाकी कोटी रेपा निकाली जाय और उनके सीरेको बिन्दुओंको अन्य रेपासे जोडे तो जोडनेवाली यह रेपा वकरेपाके बदले साधारणतया सरल होती है।

बेबर पंडित का नियम साधारण तोरसे बराबर है: क्योंकि जहातक उत्तेजक की तिवताका प्रमाण मध्यम होता है तबतक संज्ञा और उत्तेजक इनका संबंध नित्य प्रमाणपद रूपका होता है। लेकिन तीवताके प्रमाणमें कम या ब्यादह कर्क करनेसे संज्ञा और उत्तेजक के नित्य प्रमाणपद में कर्क होता है।

उत्तेजक की तीवता, कार्यक्षेत्रका विस्तार और किया कालमें फर्क करनेसे हर संज्ञाकी तीवता तथा व्यातिमें परिमाणात्मक फर्क दिखाई देता है।

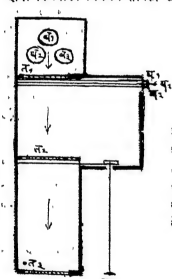
प्रकाशसंज्ञा (लाईट सेन्स)

जिस गुणसे प्रकाश और उसकी तीव्रताके कमिवन्यासमें के भेद जान सकते हैं उसे प्रकाशसंशा कहते हैं। ऐसी प्रकाशसंशाकी पारिमाधा हरमन ओबर्टने पहले पहल की । उसके ठीक मापमें दो बातें आवश्यक होती हैं:—

मापनकी रीवि

(१) प्रकाशकी कमले कम तीत्रताका बोघ (लाईट मिनिमम या इनटेनसिटी श्रेशहीब्ड)

- (२) उत्तेजकके प्रमाणमें फर्क करनेसे प्रकाशतिवताके प्रारंभिक अन्तरमें का कमसे कम बोध (दि लाईट डिफरेंस दि डिफरेशियल श्रेशहोल्ड फॉर लाइट) इसके मापनेकी अनेक रीति होती है जैसे कि फारस्टरका फोटामिटर, नागेलका आपटामिटर, प्रोजेकशन लान्टर्न्स, फोटोमेट्रिक ग्लासेस, रोटेटिंग लेन्सेस।
- (१) प्रकाशसंज्ञाका माप सबसे पहले आंबर्टनें सन १८६५ में किया। इस मापके लिये अंधेरेंसे मिलती हुई अवस्थाके नेत्रापर जलती प्लाटिनम तार का प्रकाश उत्ते-जक डालकर जिस विद्युत प्रवाहसे वह तार दिखेगी वह विद्युत प्रवाह सज्ञाका माप होगा। फारेस्टरनें इस प्रयोगमे यह सुधार किया कि फोटोमिटर के परदे (स्क्रीन) पर खास मापका प्रकाश, जिसका नियंत्रण प्रयक्तरण पष्टके—डायफामके—जिस छिद्र को छोटा या बड़ा करना संमव, है उससे डालकर किया जाता है।
- (२) प्रोजिकशन लानटेन के प्रकाशिकरण परदेपर डालकर उसीके बाजूमें प्रकाशिकरणोंका अन्तर जाननेके लिये थोडी भिन्न तीवताकी प्रकाश किरणे डालते हैं। इन दोनों किरणोंका नियंत्रण तारका सदश डायकामसे कर सकते हैं।



ाची. नं. ३००

नागेळका अडापटा मिटर:—तीन बत्तीओसे (ब. १:२:३) प्रकाश एक ओपळ काचकी तशतरी (तै) मेंसे पार जाता है; इसके तीनताका नियमन तीन अलग अलग परदे के गडगडी से (ग १.२.३) होता है। दूसरी इस तशतरी (त²) जिसके परदेकी गडगडी (ग ४) होती है इसका और नियमन होता है। तीसरी ओपळ की तशतरी (त ३) होती है जिसके सामनेसे देखनेसे वह दृश्य पदार्थ होता है।

(३) घूमती चकरी:—इसके पीठ पर सुफेद और काले पट्टे खींचकर उसे जोरसे सुमाने तो भूरे रंगकी सेशा मालूम होती है। भूरे रंगका प्रमाण पट्टेके आकारपर अवलंबित होता है। सुफेद जमीन (पीठ) पर कमसे कम प्रमाणके भूरे रंगकी संशा होना यह प्रकाशका प्रमाण होगा; और काली जमीनपर कमसे कम प्रमाणके भूरे रंगकी संशा होना यह कमसे कम प्रमाणके भूरे रंगकी संशा होना यह कमसे कम प्रकाशसंशाका प्रमाण होगा। इस प्रयोगसे कम प्रकाशित किरणोंका अन्तर जाना जाता है।

इन प्रयोगोंने कर्नीनिकाके आकारसे परिणाम होता है यह ख्यालमें खाना चाहिये। क्योंकि कर्नीनिकाका आकार जितना बडा होगा उसके अनुसार दृष्टिपटलवर असर होगा।

(अ) प्रकाशतीव्रताका प्रारंभिक प्रमाण (इन्टेन्सिटी श्रेशहोल्ड फार लाइट-निरंगी प्रारंभिक प्रमाण)

अत्यलप प्रकाश प्रमाण

किसी मनुष्यको अंधेरेमें बहुत समय तक बिठाया जाय तो उसके नेत्रकी प्रकाशसंज्ञाकी आहकता कई गुणो बढ जाती है। नेत्रकी इस प्रकाशग्राहक शक्तिको प्रकाशसे मिलती जुलती करनेकी अवस्था संयोजन या मेल होने की (अडापटेशन) अवस्था कहते हैं। इस अवस्थाका विवेचन फिर किया जायगा। लेकिन नेत्रकी विशेष अवस्थानुसार उत्तेजकके प्रारंभिक प्रकाशका संज्ञाके प्रमाणका अन्दाजा करनेके लिये अंधेरेसे मिले हुए नेत्रकी अर्थात स्कोटापिक नेत्रकी परीक्षा करनी चाहिये। इसमें प्रारंभिक प्रमाण बहुत कम होता है। (पन्हा ४९७ देखिये)।

इस परीक्षामे दिखाई देनेवाले परिणामोमें निम्नलिखित कारणोसे फर्क होते हैं।

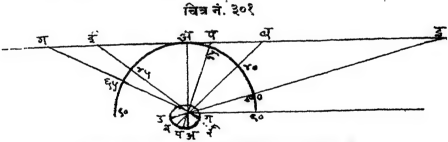
- (१) दृष्टिपटलकी बाते:—(अ) दृष्टिपटलका उत्तेजित होनेवाला भाग (व) उसकी मेल होनेकी अवस्था.
- (२) उत्तेजक का स्वरूपः वर्णपटकी किरणोका धर्म;उनका विस्तार;आकार क्षेत्रका विस्तार।
 - (३) इर्द गिर्द का क्षेत्र:

दृष्टिपटलकी बातें

हक्क्षेत्र:—साधारणतया संपूर्ण दृष्टिपटल प्रकाशसे उत्तेजित होता है, तो भी दृष्टि-पटलके परिधिमागके ऊपरी, भीतरी और नीचेके भागमें अंधक्षेत्र दिखाई दैता है। दृष्टि-पटलके उत्तेजित भागके सब बिन्दुओं की चाक्षुप संशाका प्रक्षेपण बाह्य क्षेत्रमें जब होता है तब उस क्षेत्र को केवल चाक्षुष क्षेत्र कहते हैं (अवसोल्यूट व्हिज्युअल फील्ड) लेकिन चेहरेके नाक, गाल, और मों इनके आगे आनेसे दक्क्षेत्रक ऊपरी, भीतरी और नीचेके भागका क्षेत्र और भी घटता है; इस लिये व्यवहारमें दक्क्षेत्र इन कारणोंसे और भी संकुचित होता है। इस क्षेत्र को सापेक्ष दक्क्षेत्र कहते हैं (रिलेटिव व्हिज्ञल फील्ड)। इन दोनों क्षेत्रोमे फर्क बहुत कम होता है; और मंगोल लोगोंमे जिनकी नाक चपटी होती है उनके नासिकाकी ओरके दक् क्षेत्र में बहुतसी दृद्धि नहीं दिखाई देती।

टक्क्षेत्रका मापन दक्क्षेत्र मापन यंत्रसे (चि. नं. ३७ प.हा ११७) करते हैं। इस मापन पद्धतिका असली तत्व यह होता है कि दृष्टिस्थान केन्द्रको दक्क्षेत्र मापन यंत्र के कंसके बीचके बिन्दुपर स्थिर करके इस यंत्र के कंसपर दूसरा पदार्थ दीखनेकी आखिरी मर्यादा का स्थान लेते हैं। इस तरहसे कंसको ऊपर, बाहर, नीचे और अंदरकी ओरको धुमाके चारों स्थार के दक्क्षेत्र का मर्यादा चित्र खींच सकते हैं। दक्क्षेत्र मापन का विवेचन सबसे पहले सामस यंगनें सन १८० १ किया था।

हक्षेत्र मापन की द्सरी पदाति यह है जिसमें संज्ञाका प्रक्षेपण कंसके (कमान) अलावा समतल पृष्ठ पर दृश्य वस्तुको दिखाते हैं। इसे काम्पीमिटर कहते हैं। समतल पृष्टपर और कंस या कमान पर प्रक्षेपण किया हुआ दृष्टिपटलका दृक्क्षेत्र चित्र



चाक्षव क्षेत्र समतल पर और वर्तुल-पेरिमिटरके कंस पर किया है

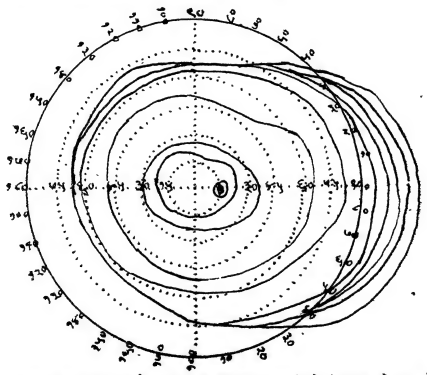
कं. 3 6 9 से ध्यानमें आ जायेगा । और उसीसे यह बात भी ख्यालमें आ जायेगी कि हक्क्षेत्र भाषत यंत्र-से दृष्टिपटल के परिधिके माग की जांच अच्छी तीरसे होती है। और काम्पीमिटर का उपयोग दृष्टिपटलके केन्द्रस्य भागके प्रक्षेपित दक्षेत्र जाननेमें काफी काबिल होता है। क्षेत्रके नापनमें दृष्टिपटलके विकृत अंध भागोका (स्कोटोमा) ज्ञान होता है। चाक्षप-इक्क्षेत्र नापन से उसकी मर्यादा में उत्तेजक प्रकाशके तीवताके अनुसार फर्क होता है। मध्यम प्रमाण के प्रकाशसे दृष्टिपटलका दृष्टिस्थान केन्द्रका भाग ज्यादह उत्तेजित होता है और परिधिके भाग की ओर संज्ञाप्राहकता का प्रमाण कम होता जाता है ऐसा मालुम होगा । दक्केशल मापन यंत्र की पदाति मे उत्तेजक की प्रखरता का प्रमाण जाननेके लिये हृदय पढार्थके आकारमें फर्क करना जरूरी होती है । दृष्टिस्यान केन्द्रमें कमसे कम आकारका जो पदार्थ दिखाई देता है वह परिधि भागमें नहीं जाना जाता। जिनका आकार बराबर तरहसे मुकर्रर किया गया हैं, ऐसे पदार्थों की श्रेणी के इस्तेमालसे दृष्टिपटल की, हर रेखाशमें पदार्थोंकी दिखाई देनेकी मर्यादा जाचना संमव है। इन बिन्दुओकी श्रेणी को जोडनेवाली रेपासे प्रकाश संज्ञामाहकता का समलस्य (आयसापटर) नियुक्त किया जा सकता है। और इससे खास उत्तेजक को संवादि होनेवाले दृष्टिपटल के भाग मर्यादित होते हैं और यह मर्यादित समतल उससे खास बने हुए हककोणसे और उसपरसे खास प्रकाश के परिवर्तनसे जाना जा सकता है।

इस पदातिसे दृष्टिपटल की प्रकाशाग्राहकता के परिमाण का नापन कर सकते हैं। लेकिन यह बात भी सत्य है कि भिन्न भिन्न परीक्षकों के निरीक्षणमें फर्क दिखाई देते हैं। और इसकी वजह यह है कि दृष्टिपटल के उनके संशोधनमें आदर्श निरूपण का (स्टैंडर्ड-डायशेशन) अमाव होता है, च्यूंकि जांच के समतलसे परावर्तनकी वजहसे निकाले हुए जात उत्तेजक का वर्णन केवल विसर्जन शांकिके इस्तेमाल किये हुए इकाईमें, और अभी भी मूलभूत. बातोंका अमाव दिखाई देता है।

इस विषय का रोन पंडित का निरीक्षण ज्यादह महत्व का हैं। साधारण प्रमाणकें प्रकाश की तीवतामें जब हक्कीण ३४.२'का होता है तब हक्क्षेत्रकों मर्यादा बाहरकी यानी कनपुटी की ओरको ९३°, मीतरकी यानी नासिकाकी ओरको ६२°, नीचिकी ओरको ७६°, और ऊपरकी ओरको ६९° अंश की होती है। जब निकष ('कसौटी') पदार्थसे

बना हुआ दक्कोण आवीदिश्रींसे बडा होता है तब दक्क्षेत्रकी सिर्फ बाहरीकी मर्यादा थोडी बढ जाती है, जो ४.५० डिश्री के दक्कोणसे १०४ डिश्रीतक थोडी बढ जाती है; दक्कोण ९० का हो तो दक्क्षेत्रकी बाह्य मर्यादा १००० डिश्रीतक जा पहुँचती है और मर्यादा का ज्यादहसे ज्यादा प्रमाण यहि माना गया है। १०० डिश्रींसे ज्यादा मर्यादाका कारण तारकापिधान की विशेष ऊँचाई होती है। जब दक्कोण आधी डिश्रींसे (२७ मिनिट) कम प्रमाण का होता है तब दक्क्षेत्र इतना संकुचित होता है कि पदार्थ सिर्फ दक्स्यैंय बिन्दुमें हि दिखाई पडता है। लेकिन यह संकुचता समकेन्द्रिक नहीं होती, और कोनका प्रमाण जितना कम होता है उसी प्रमाणमें दक्क्षेत्र संकुचित होकर गोल (चि.नं. ३०२) होता जाता है। इससे यह स्पष्ट होता है कि दक्क्षेत्र सापेक्ष रूपका होता है। और यह उत्तेजकके प्रमाणपर अवलम्बित होता है; और इसके आकारके स्थैर्य विन्दुके इर्दगिर्द क्षेत्र छोटा गोल होगा या संपूर्ण दृष्टिपटलके प्रक्षेपणका क्षेत्र होगा।

श्चित्र तं. ३०२ चाक्षुष क्षेत्रके समलक्ष (आयसापटर) का नकशा (ट्राक्केअर-रुग्णविषयक क्षेत्रनापन)



चाक्षुष क्षेत्रका रोगेके नापन के अनुसार निकाला हुआ नकशा जिसने संज्ञाशहकताके प्रमाण में बाक्षुष क्षेत्रकी चारो ओरकी मर्यादा जान सकते हैं पार पहले नापनका दृष्टिकोण ९ या, फिर वह कोण आषा करके नापन किया है। अंधीतलक नकशे में काले विन्दुसे वतलाया है।

३४'२' प्रमाणके कोणसे चाधुव क्षेत्र की मर्वादा कनपटीकी ओर ९३°, नालिकाकी ओर ६२° नीचे ७६° और ऊपर ६९°

अंधतिलक (ब्लाइन्ड स्पाट)

दृष्टिरज्जुदाीर्प और उसके चारो ओरके कुछ मागमे विश्व शाहक घटकांका अभाव.

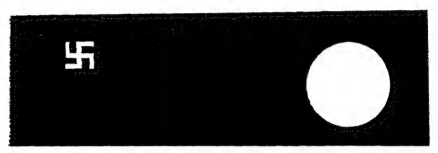
चित्र नं. ३०३



होनेसे टक्क्षेत्रमे उनका प्रक्षेपण नहीं दिखाई देता। इसकी अध भाग कहते हैं और इसका प्रक्षेपण हक्क्षेलमें कर सकते हैं। सबसे पहले म्यारिओटने सन: १६६८ में शोध किया कि जब किसी पद र्थपर दृष्टि स्थिर करनेसे उस मागपर दूसरे पदार्थकी प्रतिमा गिरनेसे वह नहीं दिखाई देता।

अधातलक जिसका प्रक्षेपण दाहिनेसे ६

चित्र नं. ३०४ मे एक स्वस्तिक और एक वृत्त है। बांये नेत्रको ढाक नकान पारपण प इंच पर किया है। कर दाहिने नेत्रसे स्वास्तिककी तरफ देखे और चित्रकों को दस इच नजदीक चित्र नं. ३०४



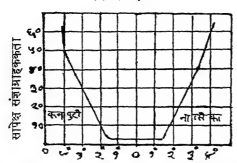
स्वास्तिक के ओर बाया नेत्र बंद करके दाहिने नेत्रसे ९ इच फामले परसे देखनेसे वर्तुल नही दिखाई देता।

तक छावे तो गोल नहीं दिखाई देता । सचेतन अवस्थामे इससे कुछ तकलीफ नहीं होती इसके कारण यह .है:--अंशत: (१) अपनेकी आदत, (२) नेत्रका रिक्तमाग दूसरे नेत्रके कार्यसे भरजाना, (३) एकाझ अवस्था,(४) स्थैर्य विन्दुका कमी स्थिर न होना; ((५) मुख्यतः इन्द्रियगोचर क्रियाके नैसर्गिक धर्मसे सचेतन अवस्थामे नमुनाका संपूर्ण वन जाना ।

दृष्टिपटलका दृष्टिस्थानकेन्द्र प्रकाशसे मिली हुई अवस्थामं सबसे ज्यादा सज्जायाहक होता है लेकिन उल्टी अवस्थामे यानी अंधेरेसे मिली हुई अवस्थामे उसकी माहकता कम होती है । दृष्टिस्थानके बाहरका भाग इन अवस्थाओं में बहुतही संज्ञाग्राहक होता है; दृष्टि-स्थान केन्द्र की अपेक्षा १००० गुना ज्यादा संज्ञाग्राहक होता है जहा कम प्रकाशमें सापेक्ष अंघतिलक होता है। दृष्टिस्थान केन्द्रमें प्राकृतिक अंघतिलक होता है यह वात पहलेसेही ज्योतिषी लोगोंको विदित है क्योंकि कृतिका तक्षत्रके छोटे तारापुंज मेके चार या पाच तारका दृष्टिस्थानकेन्द्रके भागसे दिखाई देते हैं लेकिन उसके बाहरके भागसे देखनेसे उनकी संख्या ज्यादा दिखाई देती है ऐसा उनको जात हुआ था। भिन्न भिन्न छोगोमे यह ज्ञान भिन्न-प्रमाणका होता है। और इसमें स्नायुओं की समतोल, अवस्था और वक्रीभवन व्यूह की अवस्था इनका परिणाम होता है ऐसा मानते हैं।

इस विषय पर बहुतसे संशोधकोने काम किया है। कारपेन्टर के मतानुसार दृष्टि-स्थानसे २० या ३० बाहरका भाग ज्यादह संज्ञाब्राहक होता है। लेकिन जुबर आँर पर्टझ के संशोधनसे माल्स होता है कि सुपेद की संज्ञाग्राहकता दृष्टिस्थान से २º तक बिलकुल कम होती है, उसके पश्चाद जल्दसे बढकर १०º से २०º तक जा पहुँचती है जहा उसका प्रमाण दृष्टिस्थान की अपेक्षा १००० गुना बढना संभव है, परिधि भाग की ओर यह प्रमाण कम होता है (चि. नं. ३०६ देखिये)।

चित्र नं. ३०५



र्दाष्टपटलके दृष्टिस्थानके प्रादेशिक संज्ञाबाहकता का मिश्र सुपेद-नीले प्रकाश की दृष्टिस्थानसे केन्द्रच्युत डीबी.(सुअर पर्टेस)

हार्षस्थान केन्द्र सबसे कम सज्ञात्राहक होता है और उसका प्रारंभिक प्रकाश प्रमाण सबसे ज्यादा होता है; वहासे ५० डिप्री वाहरतक संज्ञात्राहताका प्रमाण जल्द वढ़ जाता है, फिर ३० से ५०० तक धीरे धीरे बढता जाता है और फिर वहाँसे परिधिमागमे कम होता जाता है। और यह मी माना गया है कि मिन्न मिन्न लम्बाईकी लहरियों के प्रकाशकी वक्ररेपाएँ मिन्न मिन्न होती है: हरे रंगकी वक्ररेषा सबसे ऊँची होती है, और पीले, नीले और लाल रंगकी वक्ररेपाएँ अनुक्रमसे कम होती जाती है। कमसे कम केवल प्रमाणके प्रकाशका नामन अधि-यारेसे बिलकुल मिले हुए नेत्रमे हरे रंगीन प्रकाशसे, दृष्टिपटलके ज्यादह संज्ञात्राहक भागमें (नासिकाकी ओरको ४० का माग) करना । वेन्टवर्थ के शोधसे जो बिलकुल काफी और अर्वाचीन है (चित्र.नं. ३०६) यह प्रारंभिक प्रमाण ००८९ वैट ४,० वि

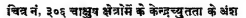
उत्तेजकों के परिर्वतन-वर्णपटके फर्क

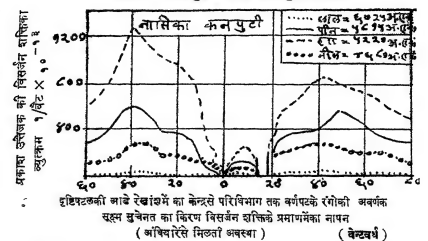
नेत्रकी अंधेरेसे मिली हुई अवस्थामे वर्णपट एकरंगी अर्थात मूरे रंग का दिखाई देता है और इसमे ज्यादहसे ज्यादा तेज हरे रंगके मागमें होता है यह कह चुके है पन्हा ५०७देखिये। यदि प्रकाशतीवता कम की जाय तो वर्णपटके सीरेके मागके रंग सबसे पहले नहीं दिखाई देते, और इसमें लाल सीराका नीले सीरे की अपेक्षा पहिले लोप होता है। और हरे मागका जिसका प्रारंभिक प्रमाण सबसे कम होता है, आखिरमें लोप होता है।

कालवाचक परिवर्तन (टेम्पोरल व्हेरिएशन)

दृष्टिपटलके उत्तेजित होनेवाले क्षेत्रका प्रमाण कायम रला जाय,तो सबसे स्थादा तिनताके प्रकाशका क्रियाकाल कम तिनताके प्रकाशके क्रिया काल की अपेक्षा बहुत कम प्रमाणमे होता है। रिवहुज पांडित ने ऐसा शोध किया है कि (१९१८) ०००७५ सेकन्द (५ 2) के लिये जी

प्रकाशतीवता की जरूरी होती है वह(दो) २ सेकन्द के लिये की प्रकाशकी तीवतासे ४७ • गुना बढ़कर होती है। प्रकाशका प्रमाण (यानी कालमर्यादा और प्रारंभिक प्रकाशतीवता इनका





गुणनफल) तीन प्रकाशका कियाकाल कम हो या मंद प्रकाशका क्रिया काल ज्यादा हो, छपा चित्रण के नियमानुसार वस्तु छोटी और अनावृत्ति कम हो तो हमेशा कायम स्वरूपका होता है । दृष्टिपटलके विवक्षित भागके उद्दीपन की कालमर्यादा उत्तेषक की तीनताके व्यस्त (उलटी) प्रमाणमें होती है। और कालमर्यादाके अन्तरका विचार करें तो यह मालूम होता है कि उत्तेषक की तीनता प्रकाशकी कियाके प्रत्यक्ष कालके अनुसार होती है। यद्यपि इन बातोंपर उत्तेषक की कार्यक्षमतामें फर्क होता है तब भी पूर्ण काल मर्यादाका प्रमाण ठहराना संभव नहीं है।

क्यों कि कार्यक्षम उत्तेजक की अवधि इन बातोपर अवलम्बित होनेसे केवल कम काल की मर्यादा ठहराना मुक्किल होता है; क्यों कि जीरदार उत्तेजक यदि श्रणिक हो तो भी उसको जान सकते है। इसके अलावा अधियार से मिली हुई अवस्थामें (स्कोटापिक) बिलकूल कम तेजदार प्रकाश के ज्ञान की कालमर्यादा दे सेकन्द होती है, और च्यूं कि उत्तेजक की किया इतने काल तक हुने बिना केवल प्रारंभिक प्रमाण का काल जानना संभव नहीं होता, इस कालके अन्तर का दीपस्तंम (लाईट हाऊस) परसे प्रकाश आलोक (क्लिश्चकाईट) की रचना करनेमे महत्व होता है।

आकारक्षेत्रके परिवर्तन

विशेष आकारके पदार्थ दिखाई देनेके छिये खास तीवताके प्रकाशकी आवश्यकता होती है। प्रकाशतीवताका प्रमाण कायम रखाजाय और प्रकाश देनेवाछे ऐसे पदार्थका आकार कम किया जाय तो एक समय आयेगा कि जब वह प्रकाश नहीं दिखाई देगा और इस समय उसका आकार और प्रकाश तीवताका माप किया जाय तो दोनोंमें नित्य प्रमाण दिखाई देगा। जो प्रकाश बहुत मुष्किछसे दिखाई देता है उसका तेज दस गुना किया

जाय लेकिन उसको देखनेका छिद्र है किया जाय तो वह प्रकाश अटग्य हो जाता है। उत्ते-जककी तीवता और उत्तेजित क्षेत्र का संबंध दृष्टिपटल के उत्तेजित क्षेत्रमेंके संज्ञाप्राहक घटको की संख्या पर अवलम्बित होता है, न की उसके खास तोरके राड या कोन जैसे घटकोपर अवलम्बित होती है ऐसा माल्म होता है।

हृद्य-दिखाई देनेवाले-क्षेत्रका कमसे कम प्रमाण (दि मिनिमम व्हिजिबल)

क्षेत्रका विचार करनेमें कमसे कम आकारके क्षेत्रका माप यानी कमसे कम आकारके प्रकाशको कल्पना करना आवश्यक है । स्थानका बोध कमसे कम दृश्यकोणसे होता है लेकिन कोई खास प्रमाण मुकर्र नहीं है। यद्यपि उत्तेजककी कार्यक्षमता दृष्टिपटलके खास आकार पर, उसकी मिछती जुछती अवस्था और उसकी कालमर्यादापर अवछम्बित होती है तो भी उसकी तीव्रतानुसार उसमें फरक होता है; इसका परिणाम यह होता है कि ज्यादा प्रमाणके प्रकाशसे गणित शास्त्र के बिन्दु के आकारका क्षेत्र भी दिखाई देता है। लेकिन हाष्ट्रिपटल की रचना इस तरहकी है कि अपायनकी वजहसे वाह्य पदार्थकी प्रतिमा बिन्दके सहदा नहीं बल्कि फैछी हुई गोलाकार होती है और जब वह कोन घटकपर गिरती है तब उसके केन्द्रमागका उद्दीपन कमसे कम कार्यक्षम प्रारंभिक प्रकाशके प्रमाणसे(लिमिनल स्टि म्युलस) बढकर होता है; और जब प्रतिमा दो कोन घटकों के बीच गिरती है तब बाह्य पदार्थपर दृष्टि स्थिर करनेके लिये नेत्रमें जो हलचल होती है उसके कारणसे भी यह परिणाम होता है। चाक्षपसंज्ञाका आकार प्रकाशके भौतिक फैलनेके आकारकी अपेक्षा ज्यादा मर्या-दित होता है क्योंकि प्रकाशक प्रारंभिक परिमाणसे फैले हुए वृत्तके मध्यभागमें कार्यक्षम श्रारंभिक प्रमाण पैदा होता है परिधि भागमे नहीं होता और उस भागकी संज्ञाशहकता स्थानीय उपपादन को परिणामकी वजहरे और भी कम होती है। इससे संज्ञापाहक क्षेत्र प्रकाश क्षेत्रसे छोटा और स्पष्ट होता है; और दश्य तेज बढ जाता है। विशेषी अवस्था-ओका विचार करे तो माल्म होगा कि काली और बडी पार्श्वभूमींसे दक्कोण छोटा होता है।

बिन्दुसदश पदार्थीके कमसे कम प्रमाणके दक्की प्रका प्रमाण साधारण प्रकाशमें यह होता हैं:—काली पार्श्वभूमी परका सुपेद समचौकोन सूर्यप्रकाशसे प्रकाशित किया जाय तो उसके दक्कीण की मर्यादा १० से. १२ सेकंद होती है। सुपेद पार्श्वभूमी परके काले धन्येका कोन २५ से. ३० सेकंद बडा होता है। दक्कीण ३५ सेकंद का हो तो दृष्टिपटल की प्रतिमाका आकार २०५ मायकान (८०) होता है और १० सेदंक के कीणसे प्रतिमाके आकार से •०७ मायकान (८०) होता है यह ख्यालमं रखना चाहिये।

रेषा सहश पदार्थोंको देखनेसे उनका प्रारंभिक प्रमाण और भी कम होता है क्योंकि रेषाने बिन्दुओंकी प्रतिमाओ हाष्ट्रपटक कोणके जडाव कामपर या रंगसाजी के काम के (मिश्निक) जैसे एक दूसरीपर गिरनेसे, उत्तेजकोंका प्रमाण, औसत होनेसे और उपपादन पैदा होनेसे, होता है और इसी कारणसे जो बिन्दु दिखाने नहीं उनकी माला बनावें तो वह दिखाई देती है। चमकदार क्षेत्रपर दिखाई देनेवाली काली रेषाके कोणका औसत—मध्यमान-प्रमाण ४ सेकन्द हतना समझा गया है, जिससे दृष्टिपटल परकी • २९ मायकाम आकारकी प्रतिमाका बीध होगा।

(व) भेदकारी प्राथमिक प्रकाशका प्रमाण (डिफरेंशियल श्रेशहोल्ड)

प्रकाशका भेद (दि लाइट डिफरेस)

मिन्न भिन्न प्रकाशों के भेदको जानना प्रायः रातके समयमे व्यावहारिक रूपसे बहुत महत्वपूर्ण है; क्यों कि इसी शक्ति मद प्रकाशमें पदार्थ अलग अलग पहँचाने जा सकते हैं। इस कार्यमें दक् शक्तिकी तीन्नताका सापेश्रतासे बहुत महत्व नहीं माना गया। यह गुण भेदकारी प्रारंभिक प्रकाशके प्रमाणपर अवलियत होता है। फोटामिटरके प्रकाशकी तीन्नतामें फरक करनेसे होनेवाले इन्द्रियगोचर भेदको जाननेके धर्मसे इस शक्तिकों माप कर सकते हैं; लेकिन जब दो प्रकाशित पदार्थ एक दूसरे से मिला कर रखनेसे और एकके प्रकाशमें फर्क करके दोनों की तुलना करे तो उनके भेदका माप बराबर होता है।

साधारण प्रकाशमें जब कुछ नजदीक के दो पदार्थों के प्रकाशके तिवताके मेद (क्षेत्रका आकार आदि) के प्रमाण और प्रयोग के सब उपकरण नित्य प्रमाण के होते हैं तब उनके सिद्धांत वेबर के नियमानुसार होते हैं—(यानी संपूर्ण उत्तेजक, और संज्ञाका भेद जाननेके खिये आवश्यक उत्तेजक की दृद्धि इन दोनों के गुणोत्तर में नित्य प्रमाण होता है)। उत्तेजकका भेद, जो जाना जा सकता है, वतलानेवाला गुणक अकका प्रमाण (६ क) यह उलना करनेके साधारणतः दोनों प्रकाशका औसत हु । माना गया हे (यानी ९९ से १०० मोमवत्तीके दो दीपोंके प्रकाश या ९९९ से १०० मोमवत्तीके दो दीपोंके प्रकाश शक्ते भेद पहँचाननेकी शक्ति)। लेकिन प्रकाशके आति तिव्र या मंद हो जानेसे यह भेदकारी शक्तिकी संज्ञा प्राहकता कम प्रमाणमें होती है।

हेक्टने अन्य संशोधकों अनुसंधानसे प्रकाशश्रेणिक मेदकी कीमलता की वक-रेपा निकाली है। उन्होंने यह सिद्ध किया है कि इन वक रेपा के ५७२ सिडिया होती हं और ज्यादा तिव प्रकाशप्रमाणका रूप बदल जाता है। अवस्थान्तर के औसत की तीवताका प्रमाण ०٠० १३४ मिलि आम्बर्टस होता है, इसके नीचे संपूर्ण सिडियोंकी संख्याका है और उसके ऊपर दे दिखाई देता है। चाक्षुष ब्यूहके स्कोटापिक-और फोटापिक दो मिन्न मिन्न कार्योंके दो मिन्न व्यूह होते है इसका यह भी एक प्रमाण है। प्रकाश रासायनिक कियाके—निरीक्षणसे यह सिद्धात निकाल सकते हैं कि मेद के हरएक (पदके) सिडियोंके नये प्रकाश रासायनिक पदार्थ का नित्यप्रमाणमे पृथक्षरण होता है। स्कोटापिक व्यूह (राडघटक) का पृथकरण व्यूह फोटापिक (कोन-वटक) से ज्यादा होता है। इससे यह निश्चित है कि कोनघटकोमे चकाचौषेका मेद जाननेकी किया राड घटकोंकी अपेक्षा ज्यादह प्रमाणमें होती है।

प्रकाशके भेदपर असर करनेवाली वातें

प्रकाश तित्रताके भेद जाननेकी नत्रकी सूक्ष्म कियामें प्रकाशने प्रमाण के अनुसार फरक होता है। (१) अधिरेसे मिलती होनेवाली अवस्थामे, प्रायः मंद प्रकाशकी अवस्थामें, यह बढ जाता है और प्रकाश प्रमाण बढानेसे संजाग्राहकता कम होती है। (२) यह फरक टाष्टिपटलके खास भागके अनुसार बदलता है—हाष्ट्रस्थान केन्द्र सापेक्षतासे असंशाप्ताहक होता है। (३) हाष्ट्रेपटलका क्षेत्र ही महत्वपूर्ण है। हक्क्षेत्रके आकारमें (कुछ मर्थादातक) अन्तर करनेके लिये संपूर्ण प्रकाशका अन्तर नित्य रूपका (४ ऊ × क्षेत्र) होता है। एक अंशके उपरक्षी कोण के लिये अन्तर्भेद हश्यमान होनेके लिये जो पूर्ण प्रकाशका आवश्यकता होती है उसका घाताक गुणक हक्कोणके प्रमाणसे परस्पर उल्टे प्रमाण मे होता है। चकाचांधता पहँचानी जा सकती है ऐसे दृश्यभेद का प्रमाण प्रकाशित हुए दृष्टिपटलके भागसे बने हुए कोणके वर्ग मूलके उल्ट प्रमाण के बराबर होता है। जबतक कोण ४.२ मिनिटसे कम होता है तब तक चकाचोधताका भेद नहीं जान सकता यह फ्रेंच का मत है।

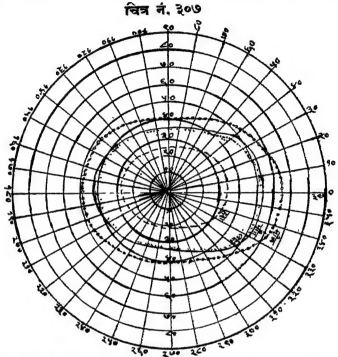
दृष्टिपटलकी संजाबाहक द्यक्तिपर दृक्केत्रका प्रकाश विस्तार और उसके दूर्दगिर्दके प्रकाशका असर होता है। निकपक्षेत्र और दूर्दगिर्द क्षेत्र इन दोनोंके सापेक्ष चकाचौंधताके प्रमाणका ज्यादा महत्व है। दूर्दगिर्द क्षेत्रका असर दृष्टिपटलके संजाबाहकतापर दो शीतिसे होता है; एकतो दृष्टिपटलकी मिलती जुलती अवस्थामें फर्क होता है (कालमर्यादेमे होने-वाला अप्रत्यक्ष परिणाम) और दूसरे तोरसे उसकी संजाबाहकतामें फरक होता है (स्थान-वाचक अप्रत्यक्ष परिणाम)। जब निकपक्षेत्र और दूर्दगिर्द क्षेत्र दोनों समान धर्मके होते है तब दृष्टिपटलकी संजाबाहकता बदकर होती है और भेदकारी प्रारंभिक प्रमाण सबसे कम होते हैं। इर्दगिर्द क्षेत्रका प्रकाश कम करनेसे संजाबाहकता धीरे धीरे कम होती है। और उसके प्रकाशका प्रमाण निकपक्षेत्र से बदाया जाय तो संजाबाहकता जल्द कम हो जाती है। इर्दगिर्द क्षेत्रकी चकाचौंधताका प्रमाण की सापेक्ष वृद्धिसे दृष्टिपटलकी संजाबाहकता इतनी कम नहीं होती जितनी कि निकप क्षेत्रके चकाचौंधताक प्रमाण बदानेसे होती है।

रंगसंज्ञा (कलर-सेंस)

वर्णपटकी कम तेज की किरणे नेत्रको बेरंग दिखाई देती है। प्रकाशकी तीव्रताको धीरे धीरे बदानेसे उसके रंग दिखाई पढने लगते हैं यह पहले ही कह चुके है। प्रकाश ज्ञान (अर्थात साधारण प्रारंभिक प्रकाश ज्ञान)होना और फिर रंगका ज्ञान(अर्थीत विशेष प्रारंभिक) रंगज्ञान) होना इन दोनों कार्योमे बीचमें कुछ समय व्यतीत होता है जिसमे वे पदार्थ बेरंग दिखाई देते हैं; इस समय को प्रकाश वर्णघटित किया काल कहते हैं (फोटो क्रोम्पाटिक)

- (अ) रंगसंज्ञाका विशेष प्रारंभिक प्रमाण (स्पेतिपिक श्रेशहोल्ड कॉर कलर) रंगसंज्ञाके विशेष प्रारंभिक प्रमाणमें अन्तर करनेवाली वाते यह होती है:—
- (१) दृष्टिपटलकी बातें:—(अ) दृष्टिपटलका उत्तेजित होनेवाला भाग; (ब)उसकी । मिलती हुई अवस्था :
- (२) उत्तेजकके प्रकार:—(अ)उसके प्रकाशलहरियोकी लम्बाई,(ब)प्रकाशका उद्गमका अकार (क) प्रकाश उत्तेजक का विस्तार
 - (३) इदीगिर्द क्षेत्रकी अवस्था
 - (१) दृष्टिपटलकी बातें

संपूर्ण दृष्टिपटलमे सब जगह की रंगसंज्ञा एक समान नहीं होती यह बीध सबसे पहले दूर्वसलर (१८०४) और परकंजी (१८१९) पंडितोने किया । नेत्र जब प्रकाशसे मिली हुई अवस्थामे (कोटापिक अवस्थामे) होते हैं और मध्यम और समान प्रमाणके उत्तेजकों का उपयोग किया जाता है तब दृष्टिपटलके परिधिमागमें रंगसंज्ञा नहीं पायी जाती । इस अवस्थामे साधारणतया रंगके क्षेत्र मुपेद रंग के क्षेत्रसे समकेन्द्रित होते हैं और इनका



सध्यम तोरके प्रकाशनमें प्रकाशकी सम अन्तः तीव्रतामें वर्णपटके रंगोके दिखाई देनेवाके क्षेत्र (दाहिना नेत्र)

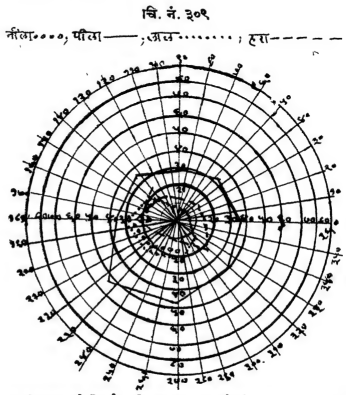
परदेपर इस्तेमाल किया हुआ प्रकाश D=३ ९५ फूट मोमवत्तीके प्रकाशके बराबर । बर्णपटके शुद्ध-रंगोका इस्तेमाल किया था ।

लाल=६७०५ अं. एकं, हरा=५०८५ अं. एकं; पीला=५८९२ अं.एकं; नीला=४६०२ (एँबने) पीला———; लाख......, हरा----नीला ००००;

अनुक्रम सुपेद रंग क्षेत्र के मीतर, नीला, पीला, लाल और हरा होता है; नील्लोहित रंगका क्षेत्र सबसे छोटा होता है (चि.नं.२०७) । अंध तिलक की मर्थादा के बाहर भी यही अनुक्रम दिखाई देता है ।

इससे यह अनुमान कर सकते हैं कि कम दीप्तिका रंगिन प्रकाश दृष्टिस्थान केन्द्रसे पिरिधिमागको छे जावे तो धीरे धीरे बेरंग होकर आखिरको मूरे रंगका दिखाई देता है: और प्रकाशिलहिरियोंकी लम्बाईके अनुसार दृष्टिपटलमें प्रकाश वर्णघटित कियाके मिन्न मिन्न स्थान होते हैं। बहुतसे रंगोंकी संज्ञाका लोप होनेके पहले उनकी छटाओंमें फरक होता है, सिर्फ चार रंग जो प्राकृतिक तोरसेही मिश्रित नहीं हैं यकायक मूरें दिखाई देतें हैं।

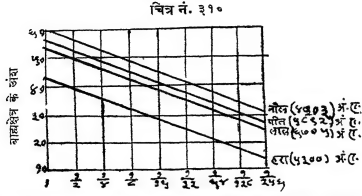
समान होती है। इससे यह साफ मालूम होगा की रंगकी संवादिकियामें फोटापिक अवस्थामें परिधि दृष्टि, मध्यमागकी दृष्टिसे कम संज्ञाप्राहक प्रमाणकी होती है। यह परिवर्तन पारिमाणिक स्वरूपका है गुणात्मक स्वरूपका नहीं है; यह बदरंगी स्वरूपका होता है नीरंगी स्वरूप का नहीं होता। दृष्टिपटळके सब भागोंमे यहीं धर्म दिखाई देता है क्योंकि रंग पहॅ-चाननेके लिये आवश्यक प्रारंभिक प्रमाण परिधिभागसे दृष्टिस्थान केन्द्र की तरफ प्रागतिक प्रमाणमें कम हो जाते हैं और संज्ञाप्राहकता सबसे ज्यादा होती है। रंगक्षेत्र का यह विस्तार उत्तेजककी तीवताका कार्य है।



प्रकाशन की समबलकी विसर्जन शक्ति की तीव्रतामें वर्णपटके रंगोके क्षेत्र (गंवा नेत्र) १२.५ × १०-१ र वेट्स बलकी उत्तेजक की तीव्रतामें लाल, पीला, इरा और नीले 'रंगोकी संबाधाहताकी मर्योदा। सापेक्ष तीव्रताके प्रमाण की नीव परकी समबल की अन्तःतीव्रता के क्षेत्र (चि. नं. २०७) और समबल की विसर्जन शक्तिके क्षेत्र (चि. नं. २०८) मेंके मेद साफ दिखाई पडते है यह 'ध्यानमें रखना।

एवने शोध लगाया कि प्रकाशके दीति में फर्क करनेसे हक्केलमें भी उसी तरहका फर्क दिखाई पडता है : और उनका संबंध बतलानेवाली लेखन रेषा समानान्तर होती है। (चिल नं. ३०९) इस बातसे निर्दाशत होता है कि जब तिव्रता भूमितीय श्रेणींसे बढती है तब क्षेत्र का कीण गणित श्रेणींसे बढता है। ध्यानमें रखनेकी महत्वकी बात (यानी लेखन रेषाओंकी समान्तरता) यह होती है कि यह बढत का क्रम किसी खास रंग पर अवलम्बित नहीं होता।

यह भी ख्यालमे रखना चाहिये कि अंघ तिलक के चारों ओर रंगक्षेत्र सापेक्षतासे परिधि भागके जैसा मर्यादित होता है। साधारण प्रकाशको तीवतासे, जिसका क्षेत्र नापन में इस्तेमाल किया जाता है, वर्णाध के क्षेत्रका विस्तार मुपेद प्रकाश संबंधीकी दृष्टिहीनता के समन्वित क्षेत्रसे बड़ा होता है। सापेक्षतासे हरे रंगका अंधक्षेत्रका विस्तार सबसे बड़ा होता है, और ल्यल और नील रंगका क्षेत्र अनुक्रमसे कम होता जाता है। लेकिन उत्तेजककी सीवताका प्रमाण बढ़ानेसे इन का क्षेत्र विस्तार मुपेद रंग के जैसाही होता है।



अकाशन की भिन्न भिन्न अन्तःतीव्रतासे वर्णपट के भिन्न भिन्न रंगोंके दृक्क्षेत्र की दिखाई देनेवाली बाह्य मर्योदा । भूज रेवा के नीचे के अंकोंसे प्रकाशकी सापेक्ष तीव्रता बतलायी है ।

वेन्टवर्थ पंडित के प्रयोगसे (१९३०) यह मालूम हुआ है की दृष्टिस्थान केन्द्रमें रंग की सज्ञाप्राहकता सबसे ज्यादा होती है; वेरंग संज्ञाप्राहकता की अवस्थासे यह सिद्धांत बिलकुल ही उलटा है। पीले रंगकी संज्ञाप्राहकता सबसे ज्यादा होती है फिर अनुक्रमसे नीले हरे और लाल रंगोकी प्राहकता कम होती है। दृष्टिस्थान केन्द्रके बाहरकी ओर इसका प्रमाण भी जल्द कम हो जाता है और दृष्टिपटलके भिन्न भिन्न द्विवृत्त खंडींय भागोंमे अनियमितता भी दिखाई देती है। उत्तेजक सबसे ज्यादा तीन हो तो पीला दृक्केत्र सुपे-दिकी वरावर होता है; और लाल और नीले दृक्केत्र जैसे की वैसे होते है (कनपट्टीके याने बाहरकी ओर ९०० डिग्री लाल रंग, पीला तथा नीला, सुपेद समान होता है हरे रंगका क्षेत्र कुछ मर्यादित होता है (चित्र नं. ३०८ और ३०९ देखिये)। समान विसर्जन द्यक्ति उत्ते-जकोंके इस्तेमालसे लाल,नील और हरे रंग के क्षेत्र परस्परसे मिलते है और पीलेका क्षेत्र सबसे बाहर होता है।

नेत्र जब अधेरेंसे मिली हुई अवस्थामें होते हैं तब रंगम्राहकता दृष्टिस्थान केन्द्र में सबसे ज्यादा होती है तो भी उसके बाहर जल्दी ही कम और मर्यादित होती जाती है। लाल रंगकी संज्ञाम्राहकता सिर्फ परिधि भागतक दिखाई देती है, पीले रंगकी संज्ञाम्राहकता नासिकाकी ओर चतुर्थ भागमें पूरी तौरसे लेकिन कनपटीकी ओर ८०० डिमी तक ही दिखाई देती है; नीले और हरे रंग की संज्ञाम्राहकता दृष्टिस्थान केन्द्रसे ३०० से ४०० डिमी-तक पहुँचती है। उसके बाहर रंगकी तीवता, कितनी भी बढाई जाय, बेरंग संज्ञा दिखाई देती है।

प्रारंभिक रंग के गुणात्मक प्रमाण पर इस (स्कीटापिक) अवस्थाका पारिमाणिक रूपसे फरक होता है। दृष्टिस्थान केन्द्रसे ३०० डिग्रीतक के व्यासार्थ (त्रिष्ण्या) भागमे इसका परिणाम कई गुना (अर्थात ७ से ४०) तक वढता है। रंगोका अनुक्रम भी बदल जाता है, हरे रंग की संज्ञाग्राहकता सबसे वढकर होती है फिर नीले पीले और लाल रंग अनुक्रमसे आते हैं। अंधेरेसे मिली हुई अवस्थामे ३०० डिग्रीके बाहर नीले और हरे रंगकी संज्ञाग्राहकता का लोप होता जाता है, और पीले और लाल रंग की सज्ञाग्राहकता की मर्यादा दोनो अवस्थाओं समान होती है।

ख्यालमें रखना चाहिये कि रंग की संज्ञाग्राहताकी वृद्धि, यद्यपि इसका प्रमाण ज्यादह बढकर होता है, अंबियारेसे मिली हुई अवस्था में की निरंग संज्ञापाहकता की वृद्धि की अपेक्षा हजारोंके तादाद में कम होती है। लेकिन यह प्रमाण कम होते ही इस दृद्धि के प्रमाण का संशोधन बहुतसे पंडितोने किया है (वुईन १८७० : बाहन १८७४: कार-पेन्टर १८९८ : मेयर १९०३ : लुझर १९०४-अवने-बाटसन १९१६ : वेस्ट १९१७ : वेन्टवर्थ १९३० और अन्य संशोधक)। कोहलरुक के मतानुसार संशायाहताकी वृद्धि दृष्टिस्थान से १° से बाहर की ओर सब जगह दिखाई देती है। दृष्टिस्थानपर आंधियारेसे ामेलती अवस्थाका असर कम होता है, दृष्टिस्थानसे १८० में वह प्रमाण महत्तम होता है (रोईलाफ झीमन १९१९)। व्होजेल सांग ने (१९२४) वतलाया कि दृष्टिस्थानके सिवा अन्य क्षेत्रीमें प्रारांभिक प्रमाण की कमतरता लाल रंगी के लिये कम न्यूनतावस्था और नीले रंग की लिये ज्यादह कम थी (ज्यूनतम)। रंग की संज्ञाशाहकता के प्रमाण की वृद्धि यद्यि जल्द से पायी जाती है, कम समय तक रहती है और यह सुपेद प्रकाशमें दिखाई देनेवाली दीर्ध-कालिक और मंद कियासे पूर्णतया भिन्न होती है (गोल्डमन १९२७ होफ १९२७)। इससे माळ्म हो सकता है कि दोनो कियाओं भिन्न स्वरूपकी होती है; पहलेमे प्रकाशसे भिलती होने की अवस्थाका-फोटापिक ब्यूह कार्यक्षम रहता है; दुसरेमें अधियारेसे मिलती होने की अवस्थाका-एकोटापिक ब्यूह पूर्णतया स्थापित हुआ होता है ओर दोनोंके वीचमें अन्तर्मध्यामिक अवस्था दिखाई देती है।

(२) उत्तेजकके परिवर्तन

(अ) प्रकाशका वर्णपटीय धर्म

चर्णपटकी किरणोंके हर रंग का ज्ञान होनेके लिये प्रकाशकी तीवता जोरदार होना आवश्यक है। इन रंगोंके विषयमें परकंजी पंडितने वहुत प्रयोग किये हैं। उन्होंसे यह माल्म हुआ कि स्योदयके संधि प्रकाशसमयमें वर्णपटकी किरणोंके जो रंग दिखाई देते हैं वे मिन्न मिन्न समयमें मिन्न मिन्न प्रकारके होते हैं। उनका दिखाई पडनेका अनुक्रम पहले नीला फिर हरा फिर पीला फिर आखिरमे लाल होता है। इसके विपरीत सायंकालके संधिप्रकाशमें लाल रंग पहले और छोटी लहरियोंके रंग पींके नष्ट होते हैं।

प्रकाशसे मिली हुई (फोटापिक) अवस्थामें भिन्न मिन्न रंगोंकी सापेक्ष संज्ञा ब्राहक-ताकी शक्तिके एकं के (इकाई) प्रमाण में उल्लेख करें तो उनका साधारण अनुक्रम पीला, नीला, हरा और लाल होता है। अंधेरेसे मिली हुई अवस्थामें (स्कोटापिक) यह अनुक्रम हरा, नीला, पीला और लाल होता है। इस अवस्थामें दृष्टिस्थानकेन्द्र के $\mathbf{Y}^{\mathbf{O}}$ डिग्री बाहर नीले रंगकी ग्राहकता कम होती है और पीले की बढ़ती है यह ख्यालमें रखना चाहिये।

(व) प्रकाश वर्णघटित क्रिया का कालः—

प्रारंभिक प्रकाश प्रमाण और प्रारंभिक रंग प्रमाण इन दोनों की तुलनामें वर्णपटकी किरणोर्की भिन्न भिन्न रंगोंकी लहरियोंके समयमें प्रकाश वर्णघटित किया का काल होता है। और इस समयमें रंग कुळ नीला भूरा एक रंगके दिखाई देते हैं (चि.नं. ३०६ देखिये)। अंतःतिव्रताकी दृष्टिसे विचार करें तो यह माल्म होगा कि प्रकाश वर्णघटित कियाका काल छोटी लम्बाईकी लहरियोंमें सबसे ज्यादा और दीर्घ लम्बाईकी लहरियोंमें सबसे कम होना है यह स्पष्ट है। प्रातः-काल के संधि प्रकाशमें नीला रंग पहले दिखाई देता है और सायंकाल के संधिप्रकाशमें लाल रंग प्रथम काला होता है, हरे तथा नीले रंग ऐबी भूरे होते हैं। विसर्जन शक्ति भाषामें अनुवाद करें तो यह अनुक्रम अलग यानी पीला नीला हरा और लाल होता है। साथारणतथा यद्यपि प्रकाश की संशाप्राहकता नित्य रूपकी होती है, और रंग संशाप्राहक शक्तिका प्रमाण दृष्टिस्थान केन्द्रसे परिधिमाग की तस्फ जलदी कम होता जाता है। तथापि प्रकाश वर्णघटित किया का काल दृष्टिस्थानकेन्द्रके वाहरकी ओरको प्रागतिक रूपसे बढता जाता है; लेकिन मिन्न रंगके बढनेका प्रमाण भिन्न मिन्न होता है।

वेन्टवर्थ की मूलभूत वातें जिससे वैट विसर्जनशक्तिके प्रमाण × 9 • - 9 व का अनुवाद होता है निचेके सारिणीमें दिये हैं:—

	दृष्टिस्थान	परिधिमाग
ভাভ	०.०३९	900.00
पीळा	०.१२७	३५.००- ७७.८७
हरा	०.०४३	9.68- 99.80
नीला	००६६	१००३- २०१६

सारिणी १४

रंग्रहिष्ट यह असलमें फोटापिक व्यूहका कार्य है और प्रकाश वर्णघाटित किया काल यह मंद प्रकाशमें सिर्फ स्कोटापिक व्यूहके कार्यका दिग्दर्शन है। जब इस व्यूहके कार्यारंभू होनेके लिये कुछ अवधि लगति है तब अधेरेसे मिलती हुई अवस्थामे इस कालमर्यादाको कुछ मिनटतक स्पष्ट नहीं कर सकते। इसी वजहसे नेत्र अधेरेसे विना मिले हुए, अति उष्णतासे ताजदीतिसे चकाचौंध होनेवाले पदार्थकी भूरे रंगकी चमक जवतक वह पदार्थ ऊष्णतासे लाल नहीं होता तबतक दिखाई नहीं देती।

अधियारेसे मिले हुए नेत्रमें होनेवाली नीली संज्ञाः—

प्रकाशवर्णघटित के दरिमयान का काल विल्क्षूल रंगहीन होता है ऐसा नहीं, यह मालूम हुआ है कि दिश्ति के राशिमें नीले रंग का प्रारंभिक प्रमाण सब रंगोंसे कम होता है, लेकिन दृष्टिस्थान का भाग अधि-घारेसे मिले हुए नेत्रमें अपवाद जैंसा होता है; यद्यापे यह कल्पना मूल की होगी तो मी अनेक संशोधकोंके मतानुसार (व्हान काहूज कोनेंग आदि) दृष्टिस्थानमें नीला रंग नहीं दिखाई देता। अन्तःचमकर्में नीले रंग की प्रारंभिक प्रमाणकी वक्ररेषाका आकार रंगहीन प्रकाश की वक्ररेषाके आकार जैसा होता है (जि. तं. ३०५ देखिये) संजाप्राहकता १०० पर दृष्टिस्थान की अपेक्षा १४०० गुना बढकर होती है। परिथिक क्षेत्रमें नीले रंगकी संजाप्राहकता ज्यादह होनेसे मंद प्रकाशनमें उदासीन बत्तीयोमं इस रंगकी छटा दिखाई पडती है। नीरंग स्कोटापिक वर्णपटका कुछ नीला-भूरा प्रकाश कोटापिक नेत्रके नीरंग सुपेदसे भिन्न होता है। नीला रंग प्रकाश स्कोटापिक व्यूह का खास लक्षण माल्यम होता है, इस बातका अधियारेसे मिले हुए नेत्रके दृष्टिस्थानको नीला रंग जाननेमें जो खतरे सापेक्ष तोरंस पदा होते हैं उसके साथ विचार करनेसे कई संशोधक मानते हैं कि यह कार्य राड घटकोंसे ही होता है उसकी राड घटकोंसी नीलीसंक्षा ऐसा मानते हैं।

(क) उत्तेजकका विस्तार (एक्सटेन्सिटी)

प्रकाशित पदार्थके आकार क्षेत्रका विचार करे तों यह मालूम होता है कि सुपेद और रंगीन प्रकाशके क्षेत्र के संबंध एक समान होते हैं। तीवता कायम रखकर उसके आकार क्षेत्रको कम करनेसे पदार्थके रंगकी तीवता पहले कम होती है ऐसा भास होता है फिर बिळकुळ नहीं दिखाई देती। आकारक्षेत्रके कम होनेके न्यापार में प्रकाश वर्णघटित किया-कालके पश्चात प्रारंभिक बेरंग प्रमाणकी अवस्था आती है (एक्रोमेटिक लाइट श्रेशहोल्ड) फिर रंग नष्ट हो जाता है। प्रत्येक रंगके आकारक्षेत्र अलग अलग होते हैं।

कारपोन्टियर शास्त्रज्ञके शोध यहा दीये है, ये नापन के प्रमाण फोटामिटर के परदेके

सूर्यप्रकाशके वर्णपटके रंगोके केवल और वर्णघटित प्रारंभिक प्रमाण संबंधी की सारिणी ।

सारिणी १५

	केवल प्रारंभिक प्रमाण	वर्णघटित प्रारंभिक प्रमाण	अनुपात (रोशिया)
I	मि. मि.	मि. मि.	I
लाल	०.६	9.0	¥. 0
नारंगी	0.9	२.१	५.६
पीला	9.0	₹•9	९-६
हरा	٠٠३	४ .२	998
नीला	••३	· 6.4	६२५

(ड) प्रकाश उत्तेजक की किया की कालमर्यादा (डब्रेशन ऑफ दि स्टिम्युल्स)

प्रकाशकी क्रियाकालकी मर्यादाका संबंध इसी तीरका होता है। रंगीन प्रकाशकी क्रिया अल्पकालिक होवें तो परिणाम बेरंग रूपका होता है। वेबर पंडितके नियमानुसार प्रकाशके रंग अलग अलग दिखाई पड़ने के लिये कम से कम समयमें दृष्टिपटल के उत्तेजित होनेमें रंगके चकाचाँघ होनेके प्रमाणके अनुसार फर्क होता है। प्रकाशके वर्णपटकी किरणोंके धर्म का असर होता है। दृष्टिपटल की प्रकाशसे मिलती जुलती अवस्थामें सबसे ज्यादा उत्तेजकका काल लाल रंग के लिये आवश्यक होता है, 'पीलै और हरे रंगको उससे कम और नीले रंगको सबसे कम काल लगता है।'

(ई) पार्श्वभूमी और इर्दागिर्द क्षेत्रकी प्रकाशकी अवस्था

प्रकाशित पदार्थ जो दिखाई पड़ता है उसकी रंग संज्ञा पर प्रत्यक्ष पार्श्वभूमि का प्रकाश और उसकी इदिगिद प्रकाशके परिणाम का महत्व होता है। साधारणतया प्रारंभिक रंग प्रमाण और प्रारंभिक वेरंग प्रमाण इन दोनों पर इन अवस्थाओं का समान परिणाम होता है। इदिगिर्दका क्षेत्र उत्तेजकके अनुरूप भूरे रंगके चकाचां घके समान दिखाई पड़ता है यानी संबंसे ज्यादा संज्ञाग्राहकता (अर्थात कमसेकम प्रारंभिक प्रमाण) उत्पन्न होती है। प्रकाशित पदार्थके नजदिक कम तीव प्रकाश रखनेसे किसीमी रंग की संज्ञा जल्दी होती है। भिन्न भिन्न रंगोकी ज्यादासे ज्यादा चकाचांच की पार्श्वभूमि अलग अलग होती है। लाल और पिले रंग की पार्श्वभूमि कालेके बदले सुपेद हो तो वे रंग जलद पहचाने जाते है, हरा रंग इसके विपरीत अवस्थामें दिखाई पड़ता है।

इन परिवर्तनोका सारांश यह होगा कि प्रकाशसंश्राके समान रंग संशा में, उत्तेजक प्रकाश की तीव्रता में और काल या क्षेत्रके विस्तार में प्रत्यक्ष परिवर्तन होता है, जिनमेंका सारिणिक गुणक दृष्टिपटल पर गिरनेवाले प्रकाश का प्रमाण होता है, और फिर भी भिन्न मिन लहिरयों की लम्बाई के लिये कम से कम क्षेत्र की दीतियां और कम से कम काल की दीतिया ये दोनों, दितिकी लेखन वक रेपासे मिलती है।

(व) रंगज्ञानका भेदकारी पारंभिक प्रमाण

रंगोका पृथक्करण उनकी छटा, संप्रक्तता और दीतिसे कर सकते हैं यह पहले कह चुके हैं; नेत्रकी संज्ञाग्राहकता की व्याख्या इन तीनों गुणोमें प्रत्येकके प्रमाणमे दिखाई देनेवाले जो अन्तर इसके विपरीत प्रमाणमे होता है, ऐसी कर सकते हैं।

(१) रंगछटाके भेदका ज्ञानः — रंगछटाके भेद जाननेके विषय पर अनेक छोगोंने संशोधन किये हैं। पहँचाननेके योग्य छटाओकी सख्या संशोधकोंके उपयोग किये हुए यंत्र-पर अवलिम्बत होती है। इन छटाओंकी संख्या १६५ से २०७ तक मानी गई है। इनके मिन्न भिन्न भेद वर्णपट के अलग अलग भागोंमें अलग अलग होते हैं। प्रकाशलहरियोंकी लम्बाईके मूक्ष्म भेद जिनका अवकलन कर सकते हैं वे पीछ और नीले-हरे रंगमें दिखाई देते हैं। वर्णपटकी दोनो सीरोंको असलमें लाल भागमें संज्ञाबाहताका प्रमाण वहुत कम होता है। जब छटाकी वक्ररेषा अनन्त तक असंपात रेपाके समान जाती है (एसिम्टाटिकली) तब छटा नित्य स्त्ररूपकी होती है।

(२) संप्रक्ताके भेद का ज्ञानः—(डिस्किमिनेशन आफ सेच्युरेशन)

इस प्रक्षपर संशोधकोंका छक्य बहुत नहीं है यह मालूम होता है। इस विपयका संशोध्यन आवर्ष्ट (१८६६) व्हीरोडट (१८५९) और द्रेपरके (१८७९) में किया है द्रेपरके संशोधनसे मालूम हुआ कि अपभवन (डिफैक्शन) हुये वर्ण पटकी किरणों के सब माग समान होते हैं और त्रिपार्श्विय किरणोंमें ज्यादासे ज्यादा भेदलाल रंगमें दिखाई देता है। हापट पंडितने सूक्ष्म संशोधनसे संष्ठकताके निकाले हुए कम १६ नंबरके सारिणीमें दिये हैं।

सारिणी १६

	अधियारी परिधि	प्रकाशित परिधि	
छाछ	٧o	60	
पीछा	२१	¥ξ	
हरा	३२	90	
नीला	३५	৬ 9	

यह बात पहले ही कह जुके हैं कि जब सुपेद प्रकाश मिलाकर संप्रक्तता कम की जाती है तब पीले-हरे रंग के सिवा अन्य रंगोका लोप हो जानेके पहले उनकी रंगलटामें फर्क होता हैं (पन्हा ५०२ देखिये)।

द्गिप्तिके भेदः—ज्यादासे ज्यादा प्रकाशनमें कमसेकम इन्द्रियगोचर प्रमाणकी वृद्धि सब रंगोमें सुपेद रंगके समान होती है। मध्यम प्रकाशनमें इन्द्रियगोचर वृद्धि वेबरके नियमांनुसार होती है। तेजस्थिताका प्रमाण जिस प्रमाणमें कम होता है उसी प्रमाणमें इन्द्रियगोचर मेदकी वृद्धि घाताक गुणकके प्रमाणमें होती है। कमसे कम प्रकाशमें इन्द्रियगोचरता भी कम होती है।

आकारसंज्ञा (फॉर्म संस)

आकारसंज्ञासे पृथक् पृथक् प्रकाश उत्तेजक जाने जाते हैं। इसकी मूलमूत वातोका विचार करनेसे यह मालुम होता है कि प्रकाश इन्द्रियसे प्रकाश जाना जाता है और आकार- ज्ञानेन्द्रियसे उत्तेजित और अनुत्तेजित इन दोनों के भेद जानना संभव होता है। आकार- ज्ञान यह दृष्टिकार्यकी असली वात या प्रधान लक्षण है क्यों कि पदार्थोंके मिन्न मिन्न आकार जाननेकी यह नीव होती है; इससे यह ख्यालमें आ जायगा कि यह संज्ञा मिश्र या संयुक्त स्वरूप की हैं। पहली वात यह है कि पृथक् पृथक् या वैयक्तिक प्रकाश उत्तेजकोंकी संज्ञात्राहकता उसकी नीव है और इस कारणसे कमसेकम दृश्य भागके नापनसे परेदा होनेवाली स्थान संज्ञापर यह संज्ञा अवलम्बित होती है। दूसरी बात यह है कि पृथक् पृथक् प्रकाश उत्तेजकोंके भेद पहँचानने पर यह संज्ञा अवलम्बित होती है। इसका अर्थ यह होता है कि यह संज्ञा पृथकरण करनेवाली है। उसकी सहायतासे कमसेकम दो दृष्टिगोचर पदार्थोंका अन्तर जाना जा सकता है। ये दो वाते प्राकृतिक स्वरूप की है। लेकिन अक्षरों के समान संयुक्त आकारोका—जिसकी सहायतासे इस संज्ञाका नाप करते हे यह मानसिक किया है ऐसा कह सकते है और उसीसे मिन्न मिन्न अक्षरोंका बोध होता है। इस सज्ञासे केवन प्राकृतिक लक्षण नहीं है बल्कि यह इन्द्रियगोचर किया है। पूर्ण इन्द्रिय गोचर किया का नापन कमसेकम आकार पहँचानने के लक्षण से करते है।

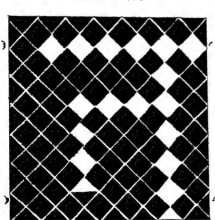
प्रकाशसंज्ञा और इन्द्रियगोचर किया इन दोनों शक्तिके भागोमें आकारसंज्ञा,दो विरोधी देशोमेका प्रदेश या बकर स्टेट के समान कार्य करती है। ज्यादह तोरसे प्रकाशसंज्ञा और आकारसंज्ञा इनमें भेद करनेमें भूछ हो जाती है। असल में उनके प्रारंभिक प्रमाण के आसपास

आकारसंज्ञासे सूक्ष्म भेद का विस्तार जाना जाता है। यह ज्ञान पदार्थोंकी प्रतिमायें दृष्टि-पटलपर स्पष्ट गिरनेपर अवलिम्बत होता है। प्रकाश (संज्ञा) सिर्फ दृष्टिपटलकी संज्ञाआहक ज्ञाक्ति पर अवलिम्बत होती है। प्रतिमा स्पष्ट है या अस्पष्ट है इससे कुल संवंव नहीं रहता। यद्यपि दोनों संज्ञाओंका संवंध वहुत जगह दिखाई देता है तो भी उनके फर्कोंका निर्णय भिन्न भिन्न नियामकोंसे जुड़ा होता है। केवल प्राक्तिक दृष्टिसे विचार करनेसे आकारज्ञानका नाप कमसेकम प्रमाण के दृक् कोणसे करते हैं। दृक्कोणसे दृक्शिक तीवताका नाप होता है। बाह्य पदार्थके दोनों सिरोंसे पातिबन्दु को जोडनेवाली दो रेषाओंसे पातिबन्दुसे बने हुए कोण को दृक्कोण कहते हैं।

दक्शिक्त तीव्रताका नाप सूक्ष्म विन्दु या रेपाओको अलग अलग पहँचाननेसे करते हैं। दो विन्दुओके पृथक् पृथक् पहँचाननेका क्रमका प्रचार पहले पहले ज्योतिर्विद लोगोने किया। प्राचीन आर्य लोगोके वैदिक विवाहपद्धित में यह परिपाठ है कि वध् और वर घर आनेके समयमें उनको ध्रुव तारा या सत्तिर्धिमें अरुन्धित ताराको पहँचाननेका कहा जाता है। उसका उद्देश शायद यही होता है कि उनकी हक्शिक्त तीव है या नहीं इसका अन्दाज हो जाय। सन् १९१४ में पारसननें एक जगह लिखा है कि परशियामे हक्शिक्त तीव्रता बराबर है या नहीं इसका माप करनेके लिये प्रेट वेअर तारका पुंजके अल्कार ताराको मिझार तारासे अलग पहँचान करवा तैथे।

विन्दुओकी कसौटीके (निकप) समान रेपाओकी .भी कसौटी होती हैं । इसमें रेषाएँ अलग अलग दिखाई देती है या नहीं यह देखा जाता है। हालमें साधारणतया हक्शक्ति की तीव्रताका नाप करनेके लिये निकप अक्षरोका उपयोग करते हैं। इन अक्षरोंकी रचना इस तत्त्वपर की गई है कि अक्षरके दोनों सिरोसे पात विन्दुतक दो सरल रेपाएँ





निकाली जॉय तो पातिवन्दु और रेषाओं से वननेवाले कोणका प्रमाण ५' होता है (पहली किताव चित्र नं. ३३ देखिये)। अक्षरकी खडी या पडी रेपासे पातिवन्दु से होनेवाले कोणका प्रमाण अक्षरके दे याने १' होता है। स्नेलनने इसी तत्व का उपयोग कसोटी अक्षरों के तक्ते बनाने में किया है। इन तक्तों में एक के नीचे एक नौ (अक्षर) पंक्तियां लिखी होती है। पहली पंक्तीके प्रत्येक अक्षर ६० मिटर (१८० फीट) फासेल परसे, दूसरी (३६ मि) तीसरी (२४), चौथी (१८), पांचवी १२, छटी ९, सातवी

यह लक्तज ३६ मिटर के फासले पर से देखनेसे वह पाया (१८), पाचवा १२, छटा ५, तिरक्ष पात विन्दुसे ५' प्रमाण का कोण बनाता है। ६, आठवी ५ और नौवी मिटरसे; इन पंक्तियोंके प्रत्येक अक्षर पाताविन्दुसे ५' का कोण बनाता है, और अक्षरोंकी मोटाई

9' का कोण बनाती है। निकप अक्षरोंके बदले अंग्रेजी सी के आकारके ट्टे वृत्तका (C) भी उपयोग लान्डोने किया है। रोगी को ६ मिटर अन्तर पर बिठाकर नापन किया जाता है क्यों कि इस अन्तर परकी किरणे समान्तर होती है ऐसा माना गया है।

हक्शक्ति तीव्रताका नाप करनेमें कनीनिकाके आकारका भी महत्व है (पन्हा ४२७ देखिये)। लेकिन यह भूल जाता है कनीनिकाका ज्यादेखे ज्यादा आकार २ से ३ मि. मि. नहीं होना चाहिये। कनीनिका का आकार कमसेकम प्रमाणका हो और प्रकाश प्रमाण अक्षरेषामें हो तो हक्शास्त्रीय अनियमित बातोका असर नहीं होता लेकिन इसके विपरीत अवस्थामें असर होता है।

सारिणी १७ में के प्रमाण अंक काब के संशोधन के हैं, जिन्होंने कृत्रिम कनीनिकांके आकारमें फर्क करके इनका संशोधन किया है:—

सारिणी १७

क्रिम कनीनिकाके	दृष्टिपटलकी समान चमक- दार प्रतिमाओंके लिये	निकपपृष्टकी नित्य स्वरूप की चमक की टक्शक्तिकी तीव्रता हर वर्ग मिटर पर हर वर्ग मिटर प	
व्यास का मि. मि. प्रमाण	समायोजित चमक की टक्शक्तिकी तीवता	1	५.९ मोमवत्ती
9.0	३.९८	¥.03	ર. ષ્૨
9.8	५.० ३	५.३२	XX
२ •०	६.०५	६-६३	५.२४
२.८	€∙• ¥	9.09	६٠
¥••	६.०६	७.१८	६.०९
५-६	५.७९	६.८७	५.७३

हक्शक्तिकी तीवताके पाये हुए प्रारंभिक प्रमाण, इस्तेमाल किये हुए कसोटीपर और उनसे जिस तरहकी दृष्टिपटलकी रचना उत्तेजित होती है, इन बातोपर अवलिम्बत होता है। इसमें नेजसे पायी जानेवाली स्पष्ट प्रतिरूप संज्ञाघाहक घटको के मूक्स कणोपर, जैसे कि छायाचित्रण के हेट के कण, अवलिम्बत होती है।

दो बिन्दु बिलकुल अलग दिखाई देनेके लिये दृष्टिपटलके केवल दो कोन घटक उत्तेजित होकर उनके बीचका एक कोन अनुत्तेजित रहना चाहिये।

पदार्थकी प्रतिमा लम्बी रेपाके समान हो तो जडाऊकी रचनाके समान कोन घटकोंकी रचनापर फैलकर गिरनेसे उसके चारो ओरके कोन घटकोंमें अप्रत्यक्ष परिणाम दिखाई देता है। इन दोनोंके कार्यसे पदार्थोंके आकारके भेद जाने जाकर दक्शांकि तीव्रताका प्रमाण बढ़ जाता है। दक्शिक तीव्रताका नाप (१) पदार्थको अलग अलग पहँचाननां, और (२) उनके आकारके फरक जानना इन दो बातोंपर अवलम्बित होता है।

(१) पदार्थोंके कमसेकम अन्तरका प्रमाणः-

इस विषयका विवेचन हुके ने सन् १७०९ में किया। उसका शोध यह था कि आकाशके दो तारोंको अलग अलग दिलाई देने के लिये उनके बीचके कंस का नाप का कोण एक मिनट होना चाहिये। पदार्थका एक नैत्रका हक्कोण दूसरे नेत्रके हक्कोणके वरावर होता है। रेपाओंसे बना हुआ कमसेकम प्रमाणका कोण बिन्दुआंसे बना हुआ कमसेकम प्रमाणके कोणके समान होता है। अनेक संशोधकोंके हक्कोणका औसत प्रमाण एक मिनट होता है। अर्थात यह आकार हष्टिपटलके •००४ मायकान (२०००) आकारकी प्रतिमाके वरावर होता है।

होरिंगने सन १८९९ में शोध किया कि दो बिन्दुओंसे बना हुआ कोण वास्तविक हक्शाक्तिके कमसेकम कोणसे दुगना होता है क्योंकि दो बिन्दुओंके बीचका अन्तर, विना स्पष्ट दिखे, दो बिन्दु स्वतंत्र नहीं दिखाई देने।

(२) पदार्थीके आकार रेखा जाननेका कमसेकम प्रमाणः—

पदायोंके आकारके फरक जाननेका धर्म बहुत महत्वपूर्ण है; स्योंकि आकारोंके फकोंके भेद पहेँचानना यही दृष्टिका असली कार्य है, चाहे वे आकार प्रकाश या अधिरे रूपके हो या भिन्न भिन्न रंगीन स्वरूपके। दो आकारके कमसे कम अन्तर का प्रमाण दो रेपा-ओंके अन्तरके प्रमाण के समान होता है। नेत्रकी यह स्वामाविक शक्ति अन्य शानेन्द्रियों की पूर्ण विकसित भेदमूचक शाक्तियोंके समान होती है।

आकारसंद्वापर परिणाम करनेवाली वातें

नेलकी मिलती जुलती होनेकी अवस्था, प्रकाशविसर्जनका भौतिक परिणाम तथा कनीनिका का आकार इन बातोंकी सिवा और भी आकारसंज्ञापर परिणाम करनेवाली बातें होती है जैसीकी (१) हाष्टिपटलका खास उत्तेजित होनेवाला भाग, (२) प्रकाशकी तीकता, (३) प्रकाशका वर्णपटीय धर्म (४) प्रकाशका कैलाव (५) और इदीगिर्द क्षेत्रके प्रकाशका प्रमाण।

(१) दृष्टिपटळके खास उत्तोजित भागके अनुसार दिखाई देनेवाले परिवर्तन—

साबारण प्रकाशमें हक्शांक तीवता परिधि भागकी अपेक्षा दृष्टिस्थान केन्द्रमें ज्यादा होती है। वेरिदिएसने इनकी वकरेपा तथार की उससे अनुमान किया कि दृष्टिस्थान केन्द्रके ५० बाहर दृक्शिक तीवताका प्रमाण साधारणतथा ०.३ होता है और २० के अन्तर के बाहर यह प्रमाण ०.९ होता है। लेकिन मंद प्रकाशमें दृष्टिस्थान केन्द्रका प्रारंभिक प्रकाश प्रमाण परिधि भागके प्रमाणसे बहुत ज्यादा बढ जाता है; इस कारणसे यद्यपि फोटापिक तथा स्कोटापिक अवस्थामें परिधि भाग की दृक्शिक नित्य स्वरूपकी होती है तो भी स्कोटापिक अवस्थामें दृष्टिस्थानकेन्द्र की दृक्शिक परिधि भागसे बहुत कम होती है। इसका अर्थ यह होता है कि मंद प्रकाशमें इन दोनों भागोंकी संज्ञात्राहकता सापेक्षसे उल्कटी होती है। दृक्शिक तीवताका अर्थ दृष्टिस्थान केन्द्र की शक्ति माना गया है। आकारके फक्रोंम भी यही प्रमाण माना जाता है।

(२) प्रकाशतीव्रताके पारिवर्तनः प्रकाशका प्रमाण वढ़ानेसे दृष्टिस्थान केन्द्रकी दृक्शिक्त तीव्रताका प्रमाण वढ़ता है यह सिद्धात सर्वमान्य है । दृक्शिक्त तीव्रता (दृ या S) प्रकाशनके (प्रा) धातांक गुणक का सीधा स्वामाविक धर्म है, दृ का. धात × प्र (या S=Klog I यहां का-K = प्रकाशक प्रमाणमें वदल्नेवाला कायम प्रमाण)। जब प्रकाश-तिव्रताका प्रमाण कम होता है तव उसका कायम प्रमाण इतना ज्यादा कम होता है कि दृक्शिक्त तीव्रताको वक्ररेपा की उंचाई धीरे धीरे बढ़ती जाती है। लेकिन ००१ मिटरके मोमवर्त्तिके प्रकाशकी वक्ररेपा झक्कर सीधी ऊपर चढ़ जाती है क्योंकि कायम प्रमाण दस गुना बढ़ जाता है। इससे यह अनुमान कर सकते है कि तेजस्विताके अनुसार स्कोटापिक तथा फोटापिक के दो स्वतंत्र ब्यूह होते होगे। पांच फीट प्रमाणकी ज्यादा तेजस्वी मोमवर्त्तिके प्रकाशसे दृक्शिक्ति तीव्रता कम होती है,और २० फीट की मोमवर्त्ति क्रमाण से यह प्रमाण विल्कुल कम होता है। मंद प्रकाशमें दृक्शिक्त और आकार शान का कमसे कम प्रमाण १:४ होता है। दिनके प्रसर प्रकाशमें तथा मंद प्रकाशमें दिखाई देनेवाली दृक्शिक्त की तीव्रता का प्रमाण इन दोनोके फरक में हमेशा कुछ नियमित प्रमाण रहता है। लेकिन नेलका वक्रीमवन व्यूह सदीप हो तो स्कोटापिक नेत्र में इन फर्कोका आसर ज्यादा परिणामकारक होता है।

(३) वर्णपटकी किरणोंके परिवर्तन

हक्शक्ति की तीव्रतामे प्रकाशलहिरयोकी लम्बाईक परिणामसे मेद होते हैं। और यह मेद वर्णपटकी विशेपस्थानकी दीतिपर अवलिम्बत होता है। सुपेद प्रकाश जो सब रंगोकी लहिरयोके मिश्रण से बना हैं उसमें हक्शक्तिताव्रता किसी भी रंगीन प्रकाशकी तीव्रतासे ज्यादा होती है। लेकिन वर्णपटके शुद्ध रंगीन प्रकाश, रंगकी लटा, सपृक्तता और दीति इनसे मिश्रित हुए प्रकाशसे वे ज्यादा कार्यक्षम होते हैं। वर्णपटके मध्य भागके रंगीन प्रकाशमें दीति ज्यादा होनेसे वे ज्यादा कार्यक्षम होते हैं और उनकी कार्यक्षमताका अनुक्रम सबसे ज्यादा पीला फिर नारंगी, हरा, लाल और नीला होता है।

सुपेद मिश्रित प्रकाशसे दक्शक्ति तीव्रता तथा चमक ज्यादा होती है तो भी कम तींत्र एकरगी प्रकाशसे पदार्थकी रचनाके सूक्ष्म भेद ज्यादा दिखाई देते है। इसका कारण यह है कि इस रंगीन प्रकाशके किरणोका रंगविक्षेप नहीं होता जैसे कि मरक्युरी आर्क प्रकाश। प्रकाशप्रसर्णके पारिणामः—

• यह साधारण अनुभव है कि हक्क्षेत्र का विखरा हुआ प्रखर प्रकाश नेत्रमे— परिधि की ओर जानेसे तंकलीफ होकर हक्शक्ति तीव्रता पर परिणाम होता है इसलिये उसका महत्व है। इसमें अन्य वाते भी सम्मिलित है जैसे नेत्रके—वक्रीमवन मार्गका विखरे हुए प्रकाशसे भर जाना, कनीनिकाके परिवर्तन, काल तथा स्थान संबंधी होनेवाले अप्रत्यक्ष परिणाम और अकावट इत्यादि होती हैं लेकिन प्रत्येक के कार्यका ठीक माप नहीं कर सकते है। इन सब बातोंका मोटर आदि चलानेके कार्योंमें महत्व है। आकाशके विखरे हुए प्रकाशका हक्शिक्त तिव्यापर ठीक परिणाम होता है। कनीनिका कार्यक्षम हो तो मंद्र प्रकाशमें यह किया विपर्णत होती है। और कनिनीकाके परिवर्तनके परिणाम नष्ट करनेकेलिये संकुचन या प्रसरण करनेवाली औषवियोंके उपयोगसे हक्शिक्त तीव्रता कम होती है।

नेतमे पारिधि भागसे प्रकाश अन्दर जाता हो, या निकप मंद प्रकाशित हो, या तिरछा प्रकाश तित्र हो, या प्रकाश प्रत्यक्ष नेत्रपर गिरता हो, या दृष्टिपटलका उत्तेजित भाग बहुत बड़ा हो तो दृक्शिक तीव्रता कम माद्रम होती हैं। लेकिन निकप अच्छी तरहसे प्रकाशित हो तो दृक्शिककी तीव्रता बढ़ी हुई मालूम होती है। परिधिका प्रकाश अंध तिलक पर गिरनेसे यहि परिणाम दिखाई देता है। इससे यह कहा जा सकता है कि दृष्टिपटलपर अनेक प्रतिमान, ओका गिरना यह तकलीफ का मुख्य कारण नहीं है।

चकाचौंध — जब नेत्रपर प्रकाश इस प्रकारसे गिरता है कि प्रतिमाये स्पष्ट नहीं दिखाई देती तब चकाचौंब (Glare) की अवस्था पैदा होती है। चकाचौंब के तीन प्रकार होते हैं:—

(१) आच्छादन चकाचौंधः — जब दृष्टिपटल की प्रतिमापर प्रकाश गिरनेसे विरोधी परिणाम कम होकर कुल दिखाई नहीं देता तब उस अवस्थाको आच्छादन चकाचौंध कहते हैं। (२) जब नेत्रके वर्काभवन मार्ग में ज्यादा प्रकाश फेलनेसे प्रतिमाथे स्पष्ट नहीं दिखाई देती तब उस प्रकाशकी अवस्थाको संधि चकाचौंध कहते हैं। (३) जब ज्यादा प्रखर प्रकाशसे दृष्टिपटलकी संज्ञापाहकता कम होती है तब अंधत्वजनक चकाचौंध होती है।

यदि नेल अंधेरेसे मिली हुई अवस्थामे हो, या दृष्टिपटल की अवस्था तील प्रकाशसे न मिलती हो तो चकाचांथ का परिणाम ज्यादा मालूम होता है। मोटर के प्रखर दीप (Head light) का परिणाम दिनसे रात को ज्याद भासमान होता है। इसमें तील प्रकाशका प्रतिकार करनेकेलिये कनीनिका तुरंत संकुचित ना होनेसे उसके कार्यक्षमताका असर होता है।

क्षेत्रक आसपासके प्रकाशके परिणामके भेद

पदार्थ और उसकी पार्श्वमूमि इनके तुलनात्मक विरोध का दृक्शक्ति तीवतापर परि-णाम होता है। अर्थात् यह परिणाम अश्रतः स्थानसंबंधी अप्रत्यक्ष परिणाम के कारणसे होता है, और अश्रतः इर्देगिर्द क्षेत्रके कम या ज्यादा प्रकाश तीवतासे नेत्रकी मिलती जुलती अव-स्थामें भेद होता है। लेकिन यह परिणाम प्रकाशसंज्ञापर होनेवाले परिणाम के समान नहीं होता। साधारणत्या विरोधी परिणाम का प्रमाण जितना ज्यादा होता है उसी प्रमाणमे दृक्शिक्त तीवता भी ज्यादा होती है।

पदार्थ कम प्रकाशित हो और इर्दगिर्द क्षेत्र ज्यादा प्रकाशित हो तो हक्शक्ति की तीवता का प्रमाण बढ़ता है। छेकिन इर्दगिर्द क्षेत्र के प्रकाशका प्रमाण बढ़त ज्यादा हो तो बदार्थकी मूक्स रचना स्पष्ट नहीं दिखाई देती और भेद जाननेकी चाक्षुप किया कमजोर होती है।

अध्याय २०

उत्तेजकोंके प्राकृतिक परिणाम

(१) संवेदनात्मक संवादि प्रतिक्रिया

जब दृष्टिपटलपर मौतिक कार्यक्षम उत्तेजककी किया होती है तब उसकी प्राकृतिक मंबादि प्रतिक्रिया क्षणिक रूपकी नहीं होती बन्कि उसमें उत्तेजकके अनुरूप अनेक मिश्र बाते हुआ करती है। कम बलके लेकिन कार्यक्षम एकके पश्चात दूसरे तीसरे तथा ऐसे ही उत्तेजकोंकी कालमर्यादाके योगसे (समाहारसे) पैदा हुए उत्तेजकोंके परिणामसे दृष्टिपटलकी कार्यक्षमता खास समयतक चाल् रहाते हैं ऐसा अनुमव होता है। इससे यह स्पष्ट होता है कि दृष्टिपटल उत्तेजिन होनेके बाद वह किया कुछ समयतक चाल रहती है। यदि दृष्टिपटलपर नियमित कालमर्यादामें कार्यक्षम उत्तेजकसे कमवलके दो प्रकाश उत्तेजक ढाले जाय तो दूसरे उत्तेजकसे प्रारंभिक संज्ञाका बोध होता है। इसका अर्थ यह होता है कि पहले उत्तेजक को किया दूसरे उत्तेजकसे इतनी बढ़ जाती है कि प्रारंभिक प्रकाश उत्तेजककी अवस्था पैदा होती है। इन दोनो उत्तेजकंके बीचका समय बढ़ाया जाय तो दूसरे उत्तेजक की शक्ति इतनी बढ़ाना आवश्यक होती है कि जिससे प्रारंभिक उत्तेजकका कार्य दिखाई देता है। लेकिन इन दोनो उत्तेजकोंके कार्योका समाहार (योग) होनेके लिये, उनके अवशेष उत्तेजत अवस्थाकी ज्यादासे ज्यादा कालमर्यादा आमितक निश्चित नहीं हुई है।

(अ) एक उत्तेजकके परिणाम

कम वलका इन्द्रियगोचर उत्तेजक तथा क्षणिक काल किया करनेवाले उत्तेजककी किया कुल अप्रकटित कालके वाद स्पन्दन जैसी गतिकी समान संज्ञा पायी होती है। लेकिन उसकी तेजस्विताका प्रमाण थोडा ज्यादा हो और उसका परिणाम साधारण प्रकाश तिक्रतासे इतना वढ़ जाय तो पैदा होनेवाली संज्ञामे उत्तेजककी कियाकी कालमयादीनुसार फर्क होगा। फर्क होना यह उत्तेजक कियाकी कालमर्यादापर अवलम्बित होता है इसका यह अर्थ होता है कि विशेष प्रस्वर प्रकाशकी किया टाप्टिपटलपर कमसे-कम कालतक होकर ज्यादासे ज्यादा संवादि प्रतिक्रिया पैदा होती है। यह कालमर्यादा प्रकाश उत्तेजकके बलके अनुसार बदलती रहती है। ज्यादहसे ज्यादह प्रमाण तक संवादि क्रिया होगी तबतक प्रकाश उत्तेजकका कार्य होता रहेगा तो उसकी संज्ञा कुछ अप्रकटित कालमर्यादा के वाद ज्यादासे ज्यादा प्रमाणकी होगी इसे प्राथमिक प्रतिमा कहते है। फिर उसमें उतार चढाव होकर आखिर उस कियाका लोग हो जायगा। किन्तु यदि उत्तेजक वास्तविक आवश्यक कालमर्यादासे ज्यादा काल तक कार्य करता रहेगा तो फिर उसकी स्पंदन जैसी गतिके सहश का परिणाम वंद हो जायगा। प्राथमिक प्रतिमा नष्ट होनेके बाद दूसरी दुख्यम प्रशास प्रतिमा कुछ अनुरूप अवस्थामें दिखाई पड़ती है। इनका दृश्य स्पन्दन जैसी गतिके समान भास मान होता है।

अप्रकटित कालमर्यादाः—

प्रकाश उत्तेजक का प्रारंभ काल और प्रत्यक्ष संवेदना भासमान होने का काल इन दोनों के बीचमें जो समय जाता है उसको अप्रकटित काल कहते हैं। यह कालमर्यादा का स्वरूप भौतिक विवेचन में दृष्टिपटल की विद्युत संवादि कियामें दिखाई देनेवाली अप्रकटित कालमर्यादाके समान होता हैं। उसका रूप प्रकाश रासायनिक कियाके अप्रत्यक्ष परिणाम के समान होता हैं(४५९पन्हा देखिये)।साधारण तीव्रताके प्रकाशमं उसका औसत प्रमाण ०००५ से ००२सेकन्द तक होता है। इस कालमर्यादा के परिवर्तन फर्क दो वातापर अवलम्बित होते हैं।

(१) दृष्टिपटलका उत्तेजित भाग और उसकी संशाप्राहक अवस्था (२) उत्तेजकके गुणधर्म।

दृष्टिपटलके परिधि भाग की अपेक्षा दृष्टिस्थान केन्द्रमें अप्रकटित कालमर्यादा का प्रमाण ज्यादा होता है। दृष्टिपटलकी अंधेरेसे मिली हुई—स्कोटापिक अवस्थामें जब उसकी संज्ञात्राहकता बढ़ी हुई होती है, यह कालमर्यादा कम होती है (कोई कोई यह सिद्धात नहीं मानते)। लेकिन यह ख्यालमे रखना चाहिये कि दृष्टिस्थान केन्द्र की संवादि किया परिधि भाग की सवादि किया से भिन्न होती है और प्रकाशसे मिली हुई फोटापिक अवस्थाकी किया स्कोटापिक अवस्थाकी कियासे भिन्न होती है।

उत्तेजक के गुणधर्म के विचार करनेसे यह माल्म होता है कि अप्रकटित काल की मर्यादामें प्रकाशकी अत्यन्त तीव्रता और उसके गुण के अनुसार फर्क होता है। प्रकाश-तीव्रता का प्रमाण ज्यादह हो तो यह मर्यादा कम होती है। उत्तेजक प्रकाश की तीव्रताका प्रमाण भूमितीय श्रेणीके प्रमाणसे वढाया जाये तो अप्रकटित कालमर्यादाका प्रमाण गणितश्रेणीके प्रमाण में कम होता जायगा। उत्तेजक प्रकाशके गुणधर्मका विचार करें तो यह माल्म होता है कि प्रकाशलहरियों की लम्बाई के अनुसार अप्रकटित कालमर्थादामें फर्क होता है, लाल रंगमें यह कालमर्थादा सबसे कम हरे रंगमें मध्यम और नीले रंगमें सबसे ज्यादा, प्रमाण की होती है।

प्राथामेक प्रतिमा मुख्य प्रतिमा

हिष्टिल क्षणिक उत्तेजित होनेसे प्राथमिक प्रतिमा की संज्ञाकी लेखन वक्ररेपा लह-रियोके रूपमे उत्पन्न होती है; यह वक्ररेपाएँ खीची जाय तो यह मालूम होगा है कि इसकी उंचाई ज्ञींचे वढ जाती है लेकिन उसका उतार घीरे घीरे होता है। इस वक्ररेपाका पृथक्र्ण संवेदनाकी तीवता और उसकी कालमर्यादा इन दो रूप मे हो सकता है।

संवेदनाकी तीव्रता:—इस वकरेपा की उँचाई मुख्यतः तीन वातोपर अवलिम्बत होती है (१) उत्तेजककी तीव्रता, (२) उसकी क्रियाकालकी मर्यादा, (३) प्रकाशका प्रकार। इस वक्ररेपाकी उँचाईमे (कुछ मर्यादा तक) प्रकाश उत्तेजक के प्रत्यक्ष तीव्रता के प्रमाणानुसार तथा उसकी क्रियाकालके प्रमाणानुसार फर्क होता है। और प्रकाशलहरियोकी लम्बाईके अनुसार मी फर्क होता है। लालप्रकाशमें वक्ररेपाकी उँचाई सबसे जब्दी, हरे प्रकाशमें उससे कम और नीले प्रकाशमें सबसे कम समयमे होती है। लेकिन रेपाके उँचाईका प्रमाण नीले प्रकाशमें सबसे ज्यादा, लाल प्रकाशसे उससे कम और हरे प्रकाशसे सबसे छोटा होता है

वहुतसी वातोसे मालूम हो सकता है कि मिन्न भिन्न रंगोकी संज्ञाओंकी किया एक साथ घटित नहीं होती। ज्यादह दिलचप्सी की वात यह होती है कि गुढ़ काले या मुपेद उत्तजकते वर्णघटित प्रतिक्रियाये या एक रंगी प्रकाशते भिन्न रंगीय प्रतिक्रियाये पायी जाती हैं। मसलन ये प्रतिक्रियाये पायी जायेगी यदि वेनिहम की फिरकी परके काले और मुपेद वृत्तखंड के जैसे (चित्र नं.३११) उत्तजक जब्दी जब्दी गुमाकर लगाये जाय तो मुपेद वृत्त खंड की अगले भागमे लाल और पिछले भागमे नीला रंग भासमान होता है। इस दक् प्रत्यक्ष की वजह यह होती है कि, प्रकाश की तीव्रता साधारण प्रमाण की हो तो, रंग का भास



बेनाहमकी फिरकी

असम शीव गति से पैदा होनेवाली संज्ञा होती है। यदि उत्तेजक की तिवताका प्रमाण वढाया जाय तो, प्रकाशनके फर्क, फिरनेकी गतिका कम, इत्तखंडोका आकार, उसपरकी लेकेरियोका वितरण इनके अनुसार मंज्ञाओंकी ज्यादहरें ज्यादह कमावस्थाकी (Phase) वंक्ररेपा मिलती है एकरंगी प्रकाशसे भासमान होनेवाली अनेक रंगके ह्य्यसे माल्म होता है कि यह संज्ञा विरोधामासात्मक नहीं है; वर्णपटके एक क्षेत्रसे असली रंगके अंगभृत घटकोंका उत्तेजन होता है।

संवेदनकी वक्ररेपामेंका उतार चढाव

यदि ज्यादह तीव्रताका उत्तेजक, उसके कियाकाल्से(०००४सेकन्द से बढकर नहीं ऐसे) बढकर नहीं इतने समयतक कार्य करता हो तो संज्ञाकी लेखन वकरेपामे, उसकी ऊंचाई पूर्ण होनेके बाद लेकिन उसका लोप होनेके पहले उसमें स्पन्दन की अवस्था दिखाई पडती है।

म्याक दूरालके मतानुसार दुर्हिन सेकन्द (६१%) के कियाकाल के उत्तेजकसे प्रतिक्रियामें उतार चढाव दिखाई पडता है। यदि उत्तेजक उसके कियाकालसे दुर्हिन सेकन्द (१६%) ज्यादह लगाया जाय और यदि उसके किया कालसे दुर्हिन सकंद (४०%) समय तक उत्तेजक रह गया तो ये उतार चढाव नहीं पाये जाते। उत्तेजक की तीव्रताके अनुसार-स्पन्दन की संख्यामें फर्क होते हैं, और यह परिणाम अधियारेसे मिलती जुलती अवस्थामें दृष्टिपटल के परिधि भागमें दिखाई पडता है। यदि उत्तेजक धुमती तक्तरीमें की त्रिजीय चिरमेंसे लगाया जाय तो प्रतिमा वृत्तखंड के आकार जैसी फैली होगी और उसमें एकान्तरीतसे सुपेद और काले पट्टे दिखाई पड़ेंगे (चित्र नं.३१२)। चित्र नं. ३१३

प्राथमिक संज्ञा धीरे धीरे लम्बोत्तर हो जाती है और उसका लोप होनेके पहले इसमे स्पन्दन दिखाई पडता है। प्रातिमाके आखिरीकी क्रमावस्थाके फर्क मंद प्रकाशमें अच्छी तरहसे नजरमें आते है, और यह परिणाम संप्रक्त नीले रंगके इस्तेमालसे ज्यादह अच्छे दिखाई पडते है। च्यूं कि यह क्रमावस्था दृष्टिपटल के केद्रस्थानमें नहीं पायी जाती, या लाल प्रकाशसे नहीं दिखाई पडती, और च्यूं कि यह निरंग होनेसे और स्कोटापिक वर्णपटके नीलेमूरे रंग जैसी होती है, और यह अधियारेसे मिलती जलती अवस्थामें पायी जाती है,



कारपेन्टर के पहे

और रताधों में नहीं दिखाई पड़तां इससे यह कल्पना कर सकते हैं कि यह कार्य स्कोटा-पिक व्यूहकाही है और प्राथमिक प्रतिमाका पहला माग फोटापिक व्यूहते होता है। इससे कल्पना कर सकते हैं कि संध्याकालीन ज्योती का तंत्र दिनके तत्र के बाद खास स्कावट होनेसे पाया जाता है; यह स्कावट के सेकन्द इतनी होती है ऐसा म्याकडूगलने शोध लगाया है।

संवेदनाकी काळमर्यादाः-

मुख्य प्रतिभाका अस्तित्वकाल साधारणतया ०००५ से ००२ सेकन्द माना गया है। अप्रकटित कालमर्थादाके समान संवेदनाकी कालमर्यादा में भी फरक होता है और यह दो वातो पर अवलम्बित होता है (१) दृष्टिपटलका उत्तेजिने भाग, और उनकी संज्ञाग्राहकताः (२) उत्तेजक प्रकाश के गुण।

हाष्टिपटल की अवस्याका विचार करनेसे यह माल्म हुआ है कि उत्तेजक समान संज्ञीत्पादक तिवताके हो तो उनकी संवेदन कालमर्यादा दृष्टिन्थान केन्द्र की अपेक्षा परिधि-भागमें कम होती है। दृष्टिपटलकी अंधेरेसे मिली हुई अवस्थाकी वजहसे उसकी प्रकाश-ग्राहकता वढ जाती है और अप्रकटित कालमर्यादा कम हो जानेसे संवेदना का प्रत्यक्ष किया-काल (कुछ मर्यादा तक) बढ जाता है। इससे यह अनुमान कर सकते हैं कि कदाचित्र दृष्टिकार्यका द्विदल ब्यूह होगा।

उत्तेजकीके गुणधर्मोंका विचार करनेसे यह माल्म होता है कि संवादि कियामें संज्ञोन्त्यादक इन्द्रियगोचरकी तिवता और प्रकाशल्हरियोकी लम्बाईके अनुसार फरक होते हैं। साधारणतया संवेदनाकी अवधिकी कालमर्यादा उत्तेजक प्रकाशकी दीपिके विपरीत प्रमाण में होती है; तीवताका प्रमाण वढानेसे अवधिकी काल मर्यादा काम होती है। इनका पारस्परिक संवंध वतलाने वाली वकरेपा निकाली जाय तो यह माल्म होगा कि कम द्वीव प्रकाश से ज्यादा तीव प्रकाशमें जानेके संमयमें उसमें भग दिलाई पडता है और पहली संज्ञा ज्यादा कालतक रहती है।

इसी सिद्धांत के अनुसार उत्तेजक प्रकाश की लहिरियोकी लम्बाई के परिवर्तनोंका स्पष्टीकरण हो सकता है। क्यों कि जब संवेदना का अविध काल उत्तेजक प्रकाशकी दीसिके विपरित प्रमाणमें होता है तब वर्णपटक भिन्न मिन्न मार्गों की किया अलग होगी यह स्पष्ट है। इन दोनों के संवेदना काल को लम्ब रेषा जसे चित्रित किया जाय और लहिरियों की लम्बाई से भुज रेपा जैसी चित्रित की जाय तो निकाली हुई वक्ररेपा को स्थिर वक्ररेषा(परिस-सटन्सी कर्व्ह) कहते है। यह वक्ररेपा तेजस्विताकी वक्ररेषासे विपरीत जैसी होती है (चित्र नं२९४ देखिये)। यद्यपि यह संबंध विपरीत होता है तो भी कम से कम कालदर्शन, सबसे ज्यादा तेजस्विताके सामने, यानी पीले प्रकाशके सामने (५९०० अ. एं) दिखाई देता है और मंद प्रकाशकी तेजस्वितासे कालमर्यादामें बृद्धि होकर हरे प्रकाशके (५६७० अ. ए.) सामने दिखाई देता है।

(ब) आवर्त उत्तेजकोके परिणाम(इफेक्टस ऑफ पिरिआडिक स्टिम्युलस)

दृष्टिपटलके आवर्त उत्तेजको की संवेदनामं बहुत फर्क दिखाई देता है। उत्तरोत्तर आवर्त उत्तेजक जल्दी जल्दी गिरानेसे उनकी कियायोका एकर्जाकरण होकर एकही कियाका परिणाम दिखाई देता है। अनेक प्रकाश उत्तेजक समबलके और आवर्तक हो तो उनकी पैदा होनेवाली संवेदना अलग अलग नहीं होती बल्कि यह संवेदना अखंडित रूपकी होती है। एक उत्तेजक कियाको पूर्ण होने को जितनी काल की आवश्यकता होती है उससे कम कालके आवर्त उत्तेजक डाले जाय तो उनकी संवेदना हिल्ले लोलक की समान, या कम्पित होनेवाली दीप- ज्योति के समान तिलमिलाने की संवेदना मासमान होती है। उत्तेजक इससे ही धीरे धीरे डाले जाय तो हर उत्तेजककी संवेदना रवतंत्र भासमान होगी आवर्त उत्तेजको की काल- मर्यादा के कमानुसार संवेदनाके दो प्रकार होते हैं।

- (१) आवर्त प्रकाश उत्तेजको की एकत्रीभूत संवेदना
- (२) हर उत्तेजक की स्वतंत्र संवेदना।
- (?) आवर्त प्रकाश उत्तेजकों की एकत्रीभूत संवेदना : तिलामिलाना

आवर्त प्रकाश उत्तेजक हो और जल्दी डाले जाय तो भासमान होनेवाली संवेदनामे समान तेज भासमान होता है। उपलब्धी या इस तरहसे पैदा होनेवाली संवेदनाकी चमक का प्रमाण प्रकाश उत्तेजक के तेजके प्रमाणानुसार होता है। परिणामी प्रेरणा आवर्त उत्ते-जित संवेदनाके मध्य मान-आसत के वरावर होती है।

यह सिद्धात मध्यममान के तीव्रताके उत्तेजकोंके काविल होता है। तीव्रताका प्रमाण इससे भी कम किया जाय तो संपूर्ण संवेदना की चमक का प्रमाण मध्यममान तीव्रताके प्रमाणसे ज्यादा मासमान होता है। और तीव्रताका प्रमाण ज्यादा हो तो परिणामी प्रेर-णाकी चमक कम माछ्म होती है।

ातिलामिलानेवाले क्षाणिक प्रकाशकी संधि आवात्ती

उत्तरोत्तर प्रकाश उत्तेजकों के जिस कालमर्यादाके प्रमाणसे संवेदनाका एकत्रीकरण हो सकता है उस प्रमाणको तिलिमलानेवाली प्रकाश संवेदनाको सांधि आवृत्ति या सूक्ष्म एकत्री-करणका आवर्तनकाल कहा जाता है (किटिकल फ्रिकेन्सी पश्चन फ्रिकेन्सी ऑफ फ्रिकर) इससे यह स्पष्ट होता है कि यही प्रमाण संवेदनकाल का माप होगा। इन दोनोंका पारस्पिक विपरीत (व्युत्कम) सबंध होता है। इस कालमर्यादाका प्रमाण मौतिक तथा प्राकृतिक वातोपर अवलिम्बत होता है। इसकी तीन तरह होती है:—

- 9 उत्तेजक प्रकाशके गुणधर्मः—(अ) इन्द्रियगोचरतीव्रता उसकी अन्तर्तीव्रता (सबजेक्टिव्ह इनटेनिसटी) (व) प्रकाशलहरियोकी लम्बाई.
 - २ दृष्टिपट्लका उत्तेजित भाग-(अ) उसका आकार, (क) उसकास्थान-दृष्टि-पटलका मध्य या परिधिमाग, (क) उसकी संज्ञाग्राहकता.
 - (३) इदीगिर्द क्षेत्रका प्रकाशन

(१) उत्तेजक प्रकाशके गुणधर्मोंका परिणाम

(अ) संघि आदृत्तिसे माल्म हो नकता है कि प्रकाशकी इन्द्रियगोचग्ताम प्रत्यक्ष पिरवर्तन दिखाई पडते हैं। प्रकाशदीतिका प्रमाण जितना ज्यादा हो उननाही ज्यादा प्रमाणमें यदि उत्तेजक जल्दी डाले जाय नो आवर्तनोंका एकत्रीकरण हो सकता है। उत्तेजक की कालमर्यादा गणित के श्रेणी के प्रमाणसे बढ़ाई जाय तो तीत्रताकी दृद्धिका प्रमाण सूमितीय श्रेणीके प्रमाण का होता है। यह वेबरके नियमानुसार है। लेकिन ख्यालमें रखना कि यह नियम दृष्टिस्थानसे १०० अंशके कोणको, जहा इदीगर्द के क्षेत्र का तेज निकपाक्षर जैसा होता है, उसिको ही दृदतासे लग्गू होता है।

यह संबंध फेरी पोस्टर के सूत्र में छिल सकते है।--

$\mathbf{F} = \mathbf{K}$. $\log \mathbf{I} = \mathbf{K}'$ यानी सं आ = प्र छ ग दी + प्रा

इस मूत्रमें F' (क्रिटिकल फ्रिकेन्सी) यानी सं आ संधि आहत्तीके लिये रखा है (यानी दिवृत्तलंड की जिसका आधा माग मुपेद और आधा माग काले रंग का होता है, परिभ्रमण संख्या), (I) दीति प्रकाशकी तीव्रता के लिये लिया है लग लघुगणक (log) के लिये है, प्र और प्रा नित्य प्रमाण के लिये रखे है, प्र से संधि आहत्ती और हर देखे हुए नेत्र की प्रकाश प्रसरण की तीव्रता और उसके क्षेत्र का विस्तार मेंका संबंध सूचित होता है, और प्रा से औजार की विसर्जन शक्तिका प्रमाण और परीक्षक के नेत्रकी संशाग्राहकता सूचित होती है। संधि आहत्ती का प्रमाण कोटिके लिये और लघुगणक का प्रमाण भूज के लिये लेकर वक्त निकाले तो वह सरल लेकिन तिरखी रेपा होती है। यह नियम ००२५ मिटर मोमबत्ती के प्रकाश की तीव्रता के प्रमाण तक लागू होता है लेकिन प्रकाश का प्रमाण इससे कम किया जाय तो प्र का प्रमाण यकायक कम जैसा ५:३ होता है।

(व) प्रकाशलहिरयोंकी लम्बाई:—भिन्न भिन्न लहरियोंके प्रकाश उत्तेजकोंका इस्तेमाल किया जाय तो यह मालूम होगा कि प्रकाश संवेदनाका एकत्रीकरण यानी सिध आवृत्ति लहरियोंकी लम्बाईपर अवलिम्बत नहीं होती बिक्क लास रंगीन प्रकाशकी सापेक्ष दीप्तिपर होती है। हर रंगकी संज्ञाकी कालमर्थादा की तेजी और उनकी तीवता इनमेंका काणित तथा भूमितीय (समानान्तर तथा गुणोत्तर) श्रेणीका प्रमाण मुपेद रंगके समान कायम रहता है।

(२) द्राष्ट्रिपटल संबंधी बातो का असर

दृष्टिपटलके उत्तोजित भागोंके आकारक्षेत्र संबंधी परिणामः---

दृष्टिपटल के उत्तोजित मागका आकार बढानेसे एकत्रीकरणके आदृत्तीका परिणाम ज्यादा होता है। आकारक्षेत्र भूमितीय श्रेणीसे बढाया जाय तो एकत्रीकरणके आवृत्तीका प्रमाण गणित श्रेणिके प्रमाणसे बढ जाता है। दृष्टिपटलके भिन्न भिन्न भागोंको पृथक् पृथक् उत्तेजित करनेसे जो असर होता है उससे सब माग एकहीसमय उत्तेजित करनेसे एक जितरण के आवृत्तीका प्रमाण ज्यादा होता है। यह प्रमाण दृष्टिस्थान केन्द्रकी अपेक्षा परिधि-भागमें जल्दी स्पष्ट होता है।और इससे यह स्पष्ट होता है कि दृष्टिपटलके भिन्न भिन्न भागोंकी

पारस्परिक कियाओं का संयोग होता होगा। दृष्टिपटळ के मिन्न मिन्न मार्गों की तुल्नासे यह माल्म होता है कि प्रकाशकी तीन्नताका सापेक्ष प्रमाण बढ़ानेसे दृष्टिस्थान केन्द्रमें तिल्लिमलानाका प्रकाश पहले नष्ट होता है। लेकिन परिधि मार्गके भीतरी भागमें ज्यादा समयतक रहता है और परिधि भागमें जल्दी नष्ट होता है। यह सापेक्षता दिखाई देनेका कारण परिधि भागमें गतियोघ ज्यादा प्रमाणमें होता है ऐसा माना जाता है। किन्तु प्रकाशतीन ताका प्रमाण कम हो तो तिलिमलाना (प्रकाश) परिधि भागमें पहलेसेही नष्ट्र हो जाता है। आखिर दृष्टिपटलकी संशाप्राहकता उसकी अधियारेसे मिलती हुई अवस्थामें बढ़नेसे एकत्रीकरण की आवृत्ति कम होती है। और प्रकाशसे मिली हुई अवस्थामें विपरीत होती हैं क्योंकि इस अवस्थामें तिलिमलाना परिधि भागमें पहले नष्ट हो जाता है।

(३) उत्तेजित भागके आसपासके (इर्दुगिर्द्) भागके प्रकाशका परिणाम

उत्तेजित भागमे ज्यादा प्रकाश डालकर फिर उसके इर्दगिर्दका प्रकाशका प्रमाण कम किया जाय तो संधि आवृत्ती का प्रमाण कम होता है। यह प्रमाण परिधि भागकी अपेक्षा दृष्टिस्थान केन्द्रमें धीरे धीरे कम होता जाता है। उत्तेजित भागका प्रकाश का प्रमाण कम हो तो दृष्टिस्थान केन्द्रके आवर्तन और भी कम प्रमाणमे होते हैं। लेकिन इसके साथ साथ परिधि भागमें संशाप्राहताका प्रमाण प्रगित करता रहता है। इससे यह अनुमान कर सकते हैं कि यह कार्य अन्य व्यूहसे—स्कोटापिक—होता होगा। किन्तु उत्तेजित भागके इर्दगिर्दका भाग ज्यादा प्रकाशित होता है तब उससे अनिष्ट परिणाम होता है लेकिन वह इतना ज्यादा नहीं होता। जब इर्दगिर्द के मागका प्रकाश कम होता है तब यह मालूम होता है कि यह अवस्था अंधेरेसे मिलती हुई अवस्थाके समान है।

इससे यह मानना आवश्यक होता है कि दृष्टिपटल के कार्य के दो स्वतंत्र व्यूह होते हैं।एक व्यूहका कार्य तीन प्रकाशमें और दूसरेका कार्य मंद प्रकाशमें होता है। तीन प्रकाशका कार्य दृष्टिस्थान केन्द्रमें और मंद प्रकाशका कार्य परिधि भागमें होता है; मध्यम प्रकाशनमें पैदा होनेवाली संधि आवृत्ति में दोनोका समाहार दिखाई पडता है। दृष्टिपटलकी अंधेरेसे भिली हुई अवस्थामें दृष्टिस्थान केन्द्रकी कार्यशक्ति बढती, है और परिधि भागकी कम होती है। इसके विपरीत प्रकाशसे मिली हुई अवस्थामें परिधि भागकी कम होती है, इसके विपरीत प्रकाशसे मिली हुई अवस्थामें परिधि भागकी शक्ति बढती जाती है और दृष्टिस्थान केन्द्रकी शक्ति घटती जाती है।

आवर्त उत्तेजकोंके हर उत्तेजकका स्वतंत्र बोध

यद्यपि आवर्त उत्तेजकोंके हर उत्तेजकका स्वतंत्र रीतींसे बीध होना एकत्रीकृत संज्ञाकी अपिक्षा हतना महत्वपूर्ण नहीं है तोभी सांकेतिक संदेशा भेजनमें (Signaling सिमर्लिंग) व्यावहारिक दृष्टिसे उसका महत्व है। १ इस संवंवमें चाक्षुष व्यूह की उपयोगितामें दो बातें साफ साफ दिखाई देती हैं:—कमसेकम प्रतीयमान काल जो प्रकाशके दो स्फ्ररनके बीचमें होता है,और(२) अविरत प्रकाशमेकी कमसेकम प्रतीयमान रुकावट होनेवाली बात। इस कालमर्थादा को प्रारांभिक विराम काल (श्रेशहोल्ड पाज) कहते है। पहली अवस्थाका माप संभव नहीं है क्योंकि दृष्टिक निरीक्षण में वारवार व्यत्यय—अडचण—होता है। तोभी प्रारंभिक

विराम कालका प्रमाण पहले तिलिमिलाने के कालमर्यादाके प्रमाणानुसार बढता जाता है और तीवता बढ़ानेसे यह प्रमाण कम होता है। लेकिन यह प्रारंभिक विराम काल जब संपूर्ण (अखंडित) प्रकाशमें खंडसा रकावट जैसा भासमान होता है तव वह प्रकाशकी दृद्धिके साथ कम होता है।अंधेरीसे मिली हुई दृष्टिपटलकी अवस्थाका इसपर कुछ असर होता है या नहीं यह समझा नहीं जाता। दृष्टिपटलकी संशाप्ताहकता—उसके ऊपर गिरनेवाले प्रकाशकी गतिका विचार करें तो, वह बढ़ती हुई मालूम पड़ती है। लेकिन यदि प्रकाशका प्रमाण ज्यादा किया जाय तो प्रधात प्रतिमाओं के मिश्रणसे बहुत (परेशानिइ दिमाल) असुविधा हो जाती है। यह बात ख्यालमें रखने लायक तथा अति उपयोगी है। चाक्षुष व्यूहकी इस अवस्थाकी कार्यक्षमता और दृक्शिकी तीवताकी कार्यक्षमता इन दोनों कुछ संबंध नहीं है।

(२) उपपादन उत्तेजकोंके प्राकृतिक अप्रत्यक्ष परिणाम (इन्डक्शन):—

हिष्यटल के उत्तेजन के नतीं जो अपक्रीत फकों का स्पष्टीकरण सिर्फ एक उत्तेजकसे नहीं होता, और न उसके उत्तेजित भागने स्थाननिर्णय होता है, न कि उत्तेजनकालने मर्थादित होता है। उसकी हर बात पारस्परिक कालमर्थादों की परंपराकी एक श्रेणी होती है। और हर बातपर उसके पूर्वभृत बातों का असर होता है। हिष्टिपटल के एक भागकी कार्यक्षमताका असर उसके अन्य भागपर होता है। इतनाही नहीं बल्कि दूसरे नेत्र के हिष्टिपटल परमी होता है। इस प्रकारसे चाक्षपिक्रया का काल तथा स्थल की ज्याप्तिका अप्रत्यक्ष परिणाम इस शब्द-प्रयोगिन करना संभव है। भिन्न भिन्न समयमें उत्तेजित भागके कार्योपर इन बातों के परिणामका विस्तार स्वतंत्र रीतिसे (अ) कालमर्थादाके उपपादन अप्रत्यक्ष परिणाम (रिक्सेसिव्ह इन्डक्शन) ऐसा कर सकते हैं।

(अ) कालमर्यादित उपपादन कालमर्यादाके अप्रत्यक्ष परिणाम

हाष्टिपटलके किसी भी भागके परिवर्तनका (जिनका संबंध उत्तेजककार्यके कालमर्यादित उपपादनमें पश्चात परिणामसे जोड सकते हैं) कालमर्यादाके अप्रत्यक्ष परिणाममें
समावेश कर सकते हैं। उत्तेजककी प्रत्येक संवादि प्रतिक्रियाका निर्णय दृष्टिपटलकी अवस्थासे और उत्तेजकके प्रकारसे कर सकते हैं। इसलिये दृष्टिपटलके कार्यका उद्धेख पूर्वभृत
उत्तेजकोंके पश्चातके परिणाम, और प्रचलित उत्तेजकके परिणाम इन दोनोका जोड परिणाम
इस शब्दप्रयोगसे कर सकते हैं। (१) पूर्वभृत अवस्थासे पैदा हुई अवस्थाको मिलती
अवस्था संयोजन (अंडाप्टेशन) नाम दिया है। उत्तेजनसे संवेदनात्मक संवादि प्रतिक्रिया
उत्पन्न होती है;इस क्रियाका काल पश्चादकी संवादि क्रियासे ज्यादा वढ जायगा। और चाह्यम्
ब्यूहपर यह परिणाम होगा कि कुछ समयके वाद मूल संवेदनाके विपरीत स्वेदना उत्पन्न
होगी इस घटनाको (२) उत्तरोत्तरं उपपादन (सक्सेसिव्ह इन्डक्शन) कहते हैं।

१ मिलती अवस्था

दृष्टिपटलकी संज्ञात्राहकता उसकी मिलती अवस्थाके धर्मसे प्रकाश तीवतासे आपी
आप मिल जाती है । अंधेरेमे बहुत समयतक रहे हुए नेत्रपर यकायक प्रकाश

डाल्नेसे टाप्टिपटल आनि उत्तेजित होनेसे चकाचोध की सज्ञा होकर उस नेत्रको स्पष्ट नहीं दिखाई देता, लेकिन धीरे धीरे प्रकाशसहनता बढकर नेत्र प्रकाशको मिल जाता है (ऐसा अनुभव है) । और इसके विपरीत तीत्र प्रकाशमेंसे अंधेरी कोठरिमें प्रवेश किया जाय तो कुल समयतक कुल नहीं दिखाई देता; लेकिन टाप्टिपटलके अंधेरेसे मिलनेके साथ साथ संवेदनाकी प्रारंभिक संज्ञाशहकताका प्रमाण बढनेसे फिर दिखाई पडना लगता है। इन दोनो अवस्थाओं हक्शिक्त में मूलभूत परिवर्तन होते हैं। इसलिय उनको अलग अलग जाननेके लिये प्रकाशसे मिलनेकी अवस्थाको फोटापिक अवस्था और अंधेरेसे मिलनेकी अवस्थाको रकोटापिक अवस्था और अंधेरेसे मिलनेकी अवस्थाको रकोटापिक अवस्था कहते हैं। फोटापिक टाप्टे साधारण-तया मध्यम तीत्रताके प्रकाशमें दिग्वाई देती हैं, और स्कोटापिक टाप्टे, जब अंधेरेका प्रमाण ज्यादासे ज्यादा होता है तब दिखाई देती है। स्कोटापिक अवस्थामें चाक्षुष व्यहका संज्ञा-श्राहक प्रमाण ज्यादा प्रमाणमें मिलता है। इस प्रमाणको मिलती जुलती होनेकी मर्यादा संयोजनताका विस्तार (अम्पलीटख़ ऑफ अंडाप्टेशन) कहते है।

इन बातोका संबोधन पहले ओवर्टने (इ. १८६५ में) किया । नेत्रको कुछ समय-तक अंधेरेमें रखकर हाटिनम तारकी चमक पहॅचाननेके लिये आवश्यक विद्युत प्रयाहके प्रमाणिसे नेत्रके प्रारंभिक उत्तेजक प्रमाण नापा तो उनको मालूम हुआ कि दृष्टिपटलकी संज्ञाबाहकता ३५ गुना वट गई थी। अडाएटेशन शब्द अथोग उन्होंने जारी किया।

मिछती अवस्था-संयोजन अवस्था और प्रकाशसंज्ञा (अंडाप्टेशन एन्ड छाइट क्षेन्स) सुपेद प्रकाशकी अंधियारेसे मिछती हुई संयोजन अवस्था (स्कोटापिक)

अंधेरेसे मिली अवस्था की प्रगाति अनेक प्रकारसे पहँचाने जाती है। यह बात महत्वपूर्ण है कि अंधेरी कोठरीमे प्रवेश करनेके वाद प्रकाशकी संशाप्राहताका निर्णय नियमित समयके अन्तरसे प्रकाशके केवल प्रारंभिक प्रमाण का माप करके निश्चित कर सकते हैं। साधारणतया यह निश्चित हुआ है कि मिलनेकी कियामें दृष्टिपटलके स्थानानुसार भेद दिखाई देते हैं। दृष्टिपटलके परिधि मागमें यदि यह मर्यादा बहुत ज्यादा होती है, तो दृष्टिस्थान केन्द्रमें सापेक्षतासे बहुत कम फर्क दिखाई पडता है। पहले दृष्टिपटलके परिधि भागका विचार करेंगे।

- . (१) दृष्टिपटलकी पारीधे भागकी अंधेरेसे भिली हुई संयोजन अवस्था(स्कोटापिक)
- अंधेरी कोटरीमे प्रवेश करते ही पहले दस मिनटतक संज्ञाशहकता बहुत जल्दी बढ़ती है, फिर ४० मिनट तक धीरे धीरे बढ़ती रहती है; उसकेबाद धीरे धीरे होती है। एक घंटेमें संज्ञाशहकताका प्रमाण ५०००० से १००००० गुना बढ़ जाता है, एक घंटेके बाद बहुत कम होती है। चंजाशहकताकी अंधेरेसे मिलती हुई अवस्थाके फरकका माप उसके अप्रकटित काल की मर्यादासे कर सकते हैं।

प्रकाशसे भिछी हुई संयोजन अवस्था (फोटापिक अवस्था):—इस अवस्थाका ठीक माप करना बहुत कठीण है और माप करनेमें अक्सर भूछ होती है।अंधेरेसे मिछती हुई अवस्थाका प्रारंभिक प्रकाशका प्रमाण निकालकर फिर नेत्रपर निश्चित रूपके नियमित समयतक प्रकाश डालकर फिर निकाल लेना और अंधेरेसे मिलती अवस्थाका असर होनेके पहले फिरसें प्रारंभिक प्रकाश प्रमाण का माप करना।

लोहमनने इसकी वक्र रेपायं निकाली हैं, उससे यह माल्म होता है कि प्रकाशसे मिली हुई अवस्थाका विकास अति शीघ्र होता है, संशाप्राहताका प्रमाण २७ सेंकदमे बहुत कम होता है, फिर दो तीन मिनटतक घीरे घीरे उतरता है उसके बाद यह किया आधि बंटे तक चालू रहके फिर नित्य प्रमाणकी होती है।

(२) दृष्टिस्थान की संयोजनता मिछती जुछती अवस्था

अंधरेसे मिलती जुलती स्कोटापिक अवस्थामें दृष्टिस्थान केन्द्रकी संज्ञात्राहताकी दृद्धि होती है। लेकिन यह प्रमाण पश्चि भागसे बहुत कम होता है। प्रकाशसे मिलती जुलती फोटापिक अवस्थाका प्रमाण बहुत ज्यादा हो तो दृष्टिस्थान केन्द्र में संज्ञात्राहकता दिखाई देती है। लेकिन उसकी वृद्धि ५ से १० गुनासे ज्यादा नहीं होती और वह अवस्था ५।८ मिनटसे ज्यादा नहीं टहरती। दृष्टिस्थान केन्द्र की इस अवस्थाकी प्रगति परिधिभागके समान होती रहती है।

उसके मिलती जुलती अवस्थाका विस्तार, दृष्टिरथानमे प्रकासके प्रारंभिक प्रमाण की जरूरत सापेक्षतासे ज्यादा होनेले, और मंद प्रकाशनमें केन्द्रस्थ अंघितिलक होनेसें कम ही होना चाहिये। पहलेके संशोधकोका मत या कि इस स्थानमें संयोजनता नहीं दिखाई पडती। लेकिन पश्चाद के संशोधकोंके मतानुसार यह कम समयतक रहती है और कम प्रमाण की होती है। हेक्ट पंडित के अचूक शोधनसे (१९२१) माल्यम होता है कि दृष्टिस्थानकी संशाप्राहताका प्रमाण,पहले कुछ सेकन्दतक अंधियारेसे भिली हुइ अवस्थामें,इतना बढ जाता है कि उसका नापन नहीं कर सकने।

हष्टिस्थान केन्द्रमें रंगीन प्रकाशका प्रारंभिक प्रमाण वढ जाता है। सव रंगीकी संज्ञा-श्राहकता की वृद्धि पहले जल्दी और समान होती हैं। लेकिन एक मिनट के बाद इनकीं वक रेशए ज्यादा फैल जाती है। केन्द्रीय संज्ञाप्राहकता लिय लहरियों के प्रकाशमें (लाल) और छोटी लहरियों के प्रकाशमें (नीलें) ज्यादा दिलाई देती है। मध्यम लहरियों के (हरें) प्रकाशमें या सुपेद प्रकाशमें कम होती है।

संयोजनता मिलती जुलती अवस्था और रंगसंज्ञा (अंडाप्टेशन अंड कलर सेन्स) अंधेरेकी संयोजनता अवस्थामें रंग संज्ञाके फर्कः स्कोटाफिक अवस्थामें रंग की लटा, संप्रकृता और दीतीमें फरक होता है। इस अवस्थामें नीले रंग का प्रारंमिक प्रमाण बहुत कम होता है और इससे सिर्फ नीले रंग की संग्रा माल्म होती है यानी अंधेरेंसे मिलती हुई अवस्थाका प्रमाण बढ जानेसे अन्य सब रंगोमें नीले रंग का ही प्रमाण ज्यादा माल्म होता है।

परकंजीके दृश्य (फिनोंमिना) दृक्प्रत्यक्ष-प्राकृतिक घटना

फोटापिकसे स्कोटापिक की अवस्थाके परिवर्तन के समय भिन्न भिन्न रंगोकी चमकीकी अवस्थामे दोनों अवस्थाओंकी तेजस्विताकी वकरेबाकी अनुसार भिन्न भिन्न परिवर्तन होते हैं। तेजस्विता,बेरंग वर्णपटीय-विच्छिन्न-किरण की अपेक्षा रंगीन वर्णपटीय किरण के छाछ सिरोंकी अरिको ज्यादा दिखाई देती है, और तिव्रताका प्रमाण कम करनेमे लाल रंग ज्यादा गहरा और नीला रंग ज्यादा चमकदार माल्म होता है। लाल रंगकी संज्ञाकी कमीको परकंजी हुइय कहते हैं। इसके खुलासेमें दो बात आवश्यक होती है:—एक अंधेरेसे मिलती हुई स्कोटापिक अवस्था और दूसरी कम तीव्र प्रकाश उत्तेजक की अवस्था। उत्तेजक की तीव्रताका प्रमाण बढानेसे (• २५ मिटर मोमबत्ती) उत्क्रमणीय परकंजी दृश्य होना है लाल रंग ज्यादा चमकदार, और नीला ज्यादा गहरा माल्म होता है।

यह दृश्य दृष्टिस्थान केन्द्रमें दिखाई देता है या नहीं इस प्रश्नका निर्णय नहीं हुआ है। लेकिन इस विषयमें अनुभृत प्रयोग से यह माल्यम हो सकता है कि समान रंग जो फोटांपिक नेत्रमें दिखाई देते है वह रफोटांपिक अवस्थाके नेत्रमें नहीं दिखाई देते । लेकिन कोई कोई ऐसा मत प्रदर्शित करते हैं कि विना दृष्टिस्थान केन्द्र की संयोजकता (मिली हुई अवस्थासे) समान रंग का ज्ञान हो सकता है।

दृष्टिपटलके परिधिकी ओरको रंगीन प्रकाशसंज्ञाग्राहकता सुपेद रंगके समान मालूम होती है तो भी उसमे मूलतः फरक होता है। इस भागमें किया जर्ल्दा १०११५ मिनटमें पूर्ण हो जाती है और सुपेद प्रकाशसे मिली हुई अवस्थासे तुल्ना करनेसे इसकी (७ से ४० गुना) मर्यादा कम होती है। इसकी व्याति और कालमर्यादा की तुल्ना दृष्टिस्थान केन्द्रके प्रकाशसे मिली हुई अवस्थाके साथ कर सकते है।

मिन्न मिन्न लम्बाई की लहरियों के प्रकाशकी वक रेवाओमें फर्क दिखाई देते हैं। तेज-स्विताकी तुलना करनेसे यह मालूम होता है कि रंगीन प्रकाशकी प्रारंभिक प्रमाण की घटती और संशाप्राहकताकी शुद्धि १०।१५ मिनिटमें पूर्ण हो जाती है। यह अनस्थायें नीले रंगमें सबसे ज्यादा और लाल रंगमें सबसे कम दिखाई देती है। विसर्जन शक्तिका विचार करें तो यह मालूम होता है कि मिलती जुलती अवस्था सबसे ज्यादा लाल रंगमें होती है और इसके बाद नीले हरे और पीले रंगका अनुक्रम होता है। रंगीन प्रकाशकी संवेदनात्मक संवादि प्रतिक्रिया का अप्रकटित कालमर्यादा का मापन और संवेदनाकी कालमर्यादाकी व्याप्ति, इनके मिलनी अवस्थाके फर्क संपेद प्रकाशके फर्क समान दिखाई देते हैं।

संयोजनता या मिळती होनेकी अवस्था और आकार संज्ञा (अंडाप्टेशन अंड फॉर्म रेन्स):—

ं संयोजनता के साथ दक्शक्ति तीवता, संज्ञामाहकता के समान प्रमाण इतनी बढ़ती नहीं।
, इस कार्यमें दृष्टिस्थान केन्द्र की शक्ति बहुत कम होती है। दक्शक्ति तीवताका सबसे ज्यादा
, प्रमाण दृष्टिस्थान केन्द्रके बाहरकी ओर होता है। संयोजनता मिलती जुलती अवस्था यदि
४० मिनटसे ज्यादा समय रहे तो संज्ञामाहकता ज्यादा नहीं बढ़ती यह सब संशोधकों का
मत है।

संयोजनता की या मिलती जुलती अवस्था की परिणामकारक वार्ते:—
संथोजनतापर अनेक बातोंका असर होता है। हर व्यक्तिमें भी फरक दिखाई देते हैं।
उसके पोषण और उसका परिणाम इस अवस्थाके प्रमाण और व्याप्ति विस्तारपर होता है।
फीटापिक अवस्था यदि पहलेसेही हो तो संजाग्राहताकी वृद्धि कम होती है। इसकी प्रगाति

भीरे धीरे होती है। नीललीहितातीत किरणींका असर नेत्रपर पहलेही हुआ हो तो उसका असर इस अवस्थापर कुल नहीं दिखाई देता।

स्कोटापिक—अंधरेसे मिली हुई अवस्थामें प्रकाश किया क्षणिक हो या प्रकाश तिल हो तो भी संज्ञाप्राहकतामें फर्क नहीं होता । लेकिन यदि प्रकाश उत्तेजकका प्रारंभिक प्रमाण बढकर हो तो फर्क दिखाई देता है। संयोजनता बहुत समय की हो तो उत्तेजक की अप्रकटित कालमर्यादा और संवादी प्रतिक्रियाकी काल्क्याप्ति दोनो अवस्थायें ठीक दिखाई देती है। एक नेत्रकी अवस्थाका परिणाम दूसरे नेलपर होता है। अंधरेसे मिली हुई स्कोटापिक अवस्था दोनो नेत्रोमें स्वतंत्र रूपसे होती है। यह बहुत संशोधकांका मत है। इसके विपरीत प्रकाशसे मिलती जुलती एक नेत्रकी संयोजन अवस्थाका दूसरे नेत्रपर विरोध्यान-रोकनेवाला—परिणाम होता है। एक नेत्र को ढ़ाके तो दूसरे नेत्रकी संज्ञाग्रहकता कम होती है इतनाही नहीं बल्कि उस नेत्रके दृष्टिपटलके आच्छादित माग पर परिणाम होता है। सबसे ज्यादा परिणाम पूर्ण अंधेरेमें नहीं बल्कि मंद प्रकाशमें ज्यादा दिखाई देता है।

(२) उत्तरोत्तर आनुक्रमिक उपपादनके अप्रस्रक्ष प्रतिक्रियायोंके परिणाम (सक्सेसिन्ह इंडक्शन)

पश्चात प्रतिमा (आभटर इमेजेस)

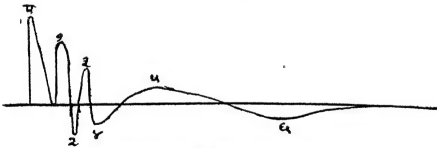
दृष्टिपटलकी प्रकाश प्रतिकिया बंद होनेके बाद भी उत्तेजित अवस्था कुछ समयतक चाछ रहती है और पदार्थांकी पश्चात प्रतिमाञांका बीघ होता है। पश्चात प्रतिमाओ दो प्रकारकी होती है। दृष्टिपटल उत्तेजित होनेके बाद उत्तेजक बंद हो जावें तो भी प्राकृतिक प्रतिकियाका परिणाम चाल रहनेसे व्यक्त अनुलोम समधर्मी धनात्मक (पाँझिटिव्ह) पश्चात प्रतिमा भारमान होती है। और जब प्राकृतिक प्रतिक्रिया विपरीत होती है तब अञ्चक्त असमधर्भी प्रतिलोम ऋणात्मक पश्चात प्रतिमा (निगेटिव्ह) भासमान होती है। उत्तेजक सुपेद और काले रंग का हो तो बनात्मक पश्चात प्रतिमा पदार्थके उसी रंगके सुपेद और काले रंग की दिखाई देगी। छेकिन घनात्मक पश्चात प्रतिमामें, फीटाप्राफिक तयार हुई काच की प्रातिमाके समान, पदार्थका सुपेद रंग काला और काला रंग सुपेद दिखाई देता है। प्रकाश रंगीन हो और पश्चात प्रतिमाका रंग पदार्थके मृल रंगके समान हो तो उस प्रतिमाको सम रंगी पश्चात प्रतिमा कहते है। लेकिन प्रतिमाका रंग पदार्थके रंगका पूरक ही तो उस प्रति-माको पूरक रंगी पश्चात प्रतिमा कहते हैं। यदि घनात्मक और ऋणात्मक पश्चात प्रतिमा भिन्न भिन्न मालूम होती हो तो भी मूल प्राकृतिक प्रतिक्रिया अखंडित होती है। इतनाही नहीं किन्तु धनात्मक किया ऋणात्मक बनती है यह प्रतिक्रिया निम्न लिखित बातोंपर अवल-म्बित होती है। (१) प्राथमिक उत्तेजक का धर्म; (२) सामयिक उत्तेजको की किया; (३) दृष्टिपटलका उत्तेजित भाग; (४) उसकी संयोजनता मिलती जुलती अवस्थाः यानी साधा-रणतया यह कह सकते हैं कि दृष्टिपटल मध्यम बलके एक प्रकाशसे उत्तेजित हुआ हो तो पश्चात प्रतिमा अनुलोम स्वरूपकी होती है। लेकिन उसीके साथ उसकी समचाक्षुप क्रिया-आंका निरोधन होकर निरुद्ध क्रियाका उत्तेजन होता है। और चाक्षुष व्यूहमें भी परिवर्तन इस तरहसे होता है कि उसी भाग पर दूसरा प्रकाश उत्तेजक गिरनेसे ऋणात्मक पश्चात प्रातिमाका वीव होता है। उसकी उत्तरोत्तर अनुक्रमिक विरोधात्मक (सकसेसिव्ह कानट्रास्ट) हुइय कहते हैं। पहली प्रकारकी प्रतिमा अधिरेमें दिखाई देती हैं उसको मुख्य पश्चात प्रतिमा कहते हैं और दूसरे उत्तेजकसे उत्पन्न हुई प्रतिमाको अप्रत्यक्ष उपपादित पश्चात प्रतिमा कहते हैं।

दोनो नेत्रको थोडे समय तक बंद कर के दीप की तरफ देखें और बंद करें तो किंचित समयमें ग्लोब भूरे रंगका और दीपकी ज्योति पीली माल्म होती हैं। इसको अनुरूप घनात्मक पश्चात प्रतिमा कहते हैं। फिर पीली ज्योतिमें लाल रंगका परिवर्तन होकर आखिर ज्योतिमें हरे रंगका परिवर्तन दिखाई देता है। यह ऋणात्मक पश्चात प्रतिमा होती है। नेत्रको ग्वोलकर एकदम सुपेद दिवालकों तरफ या सुपेद कागज की तरफ देखें तो उसपर अप्रत्यक्ष उपपादन हुई हरे रंगकी जोतिकी प्रतिमा दिखाई देती है। पदार्थ यदि सुपेद हो तो उसकी प्रतिमा भूरी या काली और पदार्थ रंगीन हो तो उसकी प्रतिमा भूख रंगके पूरक रंक की दिखाई देती हैं।

(अ) मध्यम बलके क्षाणिक उत्तेजकके (अप्रत्यक्ष) उपपादनके पारिणाम

(१) मूल पश्चात प्रतिमा (ओारीजनल आफ्टर इमेजेस)

मध्यम वलके एक उत्तेजक की कियासे थोडी समयमें पैदा हुई पश्चात प्रतिमाको दृश्य मिश्र रूप का होता है। इस दृश्य का उल्लेख पहले परकंजीने सन १८२५ में क्षणिक उत्तेजकसे जल्दी पैदा होनेवाली पश्चात प्रतिमाके नामसे किया। इस लिये इस प्रतिमाको परकंजी कि. नं. ३१४



क्षणिक प्रकाश रपन्दन से पैदा हुई पश्चात प्रतिमाएँ

की पश्चात प्रतिमा कहते हैं। मध्यम बलके क्षणिक प्रकाश उत्तेजक की मुख्य प्रतिमाने पश्चाद होनेवाली वातोका(चि.नं.३१४)अनुक्रमः—(१) मुख्य प्रतिमाने बाद बिलकूल अंधेरा होता हैं: फिर पहली अनुलोम घनात्मक पश्चात प्रतिमा दिखाई देती हैं;यह प्रतिमा चमकदार लेकिन मुल प्रतिमाने कम तेजकी और उसी रंगकी होती हैं। (२) फिर दूसरा अंधेरा का समय होता है और फिर प्रतिलोमता ऋणात्मक कमावस्था दिखाई देती है। (३) उसके बाद दूसरी घनात्मक पश्चात प्रतिमा परकंजी पश्चात प्रतिमा दिखाई देती है; इस प्रतिमानी चमक पहले घनात्मक प्रतिमाने कम होती है। प्रकाश उत्तेजक ज्यादा तीव हो तो प्रतिमा किंचित भूरे-मुपेद रंग की होकर उसका परिवर्तन प्राथमिक रंग के पूरक रंगमें होता है। नेत्रकी फोटापिक अवस्थामें प्रतिमा नहीं दिखाई देती। लेकिन स्कोटापिक अवस्थामें वह ज्यादा समय तक दिखाई पडती है।

यह प्रतिमा लम्बी लहारियोक प्रकाशमें किचत दिखाई पड़ती है; और दृष्टिस्थान केन्द्रमें विलक् ल नहीं दिखाई पड़ती। यह कार्य साधारणतया स्कोटापिक व्यूहसे होता है ऐसा सब विशेषशोका मत है। यही परकंजी की प्रधात प्रतिमा है। (४) इसके बाद तीसरा अंधरा होता है। इसमें प्रतिलोम ऋणात्मक कमावस्था दिखाई पड़नेके बाद,(५)तीसरी घनात्मक प्रधात प्रतिमा दिखाई पड़ती है। यह प्रतिमा दूसरी घनात्मक प्रतिमासे कम चमकदार होती है और इसका रंग मूल प्रतिमाक समान होता है। यह प्रतिमा प्रकाशसे मिली हुई अवस्थामें जल्दी देख पड़ती है और लाल प्रकाशसे अच्छी दिखाई देती है। लेकिन मंद प्रकाशमें रंग का प्रमाण कम होता है। यह प्रतिमा कोटाफिक अवस्थामें पैदा होती है ऐसा कुछ लोगोंका मत है।(६) इसके बाद आखिर बहुत लम्बी प्रतिलोम अवस्थान ऋणात्मक समय होकर चौथी अनुलोम अवस्था पैदा होती है। इसमें अंधरेसे मिली हुई अवस्थामें उत्तेजक की तीकताका स्कोटापिक प्रमाण ज्यादा होता है।

पश्चात प्रतिमाके उत्पत्तीके संबंधमे अनेक कल्पनाये की गई हैं लेकिन किसीमी कल्पनासे समाधान नहीं होता । इन पश्चात प्रतिमाओकी उत्पत्तीमें राड तथा कोन घटकोंका कार्य
होता होगा यह कोई कोई मानते हैं । परकंजी की प्रतिमाओमें स्कोटापिक ब्यूह के लक्षण
मार्ट्स होते हैं इससे यह कार्य राड घटकोंसे होता है ऐसा कुछ लोग मानते हैं । यह
संगीन होती है इससे इस कार्यमें कोन घटकोंका भाग होता हैं । दृष्टिपटल के मण्जातन्तु
तहोंकी पेशियोंमें से अनुषंगीन प्रकाश विसर्जन होकर यह प्रतिमा पैदा होती होगी यह
कल्पना जूडने सन १९२७ में कीई । उसका मत है कि उसेजक कियासे मूलप्रतिमा दिसाई
देनेमें चाक्षुप नीललोहित पिंग के बचे हुए भागपर अनुपंगिक प्रकाश की किया होती है। प्रकाश
कम तीन हो तो राड घटक उत्तेजित होकर स्कोटापिक लक्षण दिखाई देंगे, और प्रकाश
क्यादा तीन हो तो कोन घटक उत्तेजित होंगे और रंगका वोच होगा। फूहिलिक की कल्पना
यह थी कि चाक्षुप हक्पत्यक्ष की सब बाते नियमित कालमें होनेवाली नियमित संज्ञाओंकी
प्रतिक्रिया समान होती है। इसल्ये यह मस्तिष्क मंडलके कालावधीमें होनेवाले बोधकी प्रतिकियामें होती होगी।

(२) उपपादित — अप्रत्यक्ष पश्चात प्रतिमा (इन् इचूस्ड आफ्टर इमेजेस)

मध्यम तीत्र प्रकाशके एक उत्तेजक की दृष्टिपटल की प्रतिक्रिया बंद होने के बाद कुंछ समयतक चाक्षप ब्यूह कार्यक्षम रहनेसे अनुलोम (धनात्मक)पश्चात—प्रतिमा दिखाई देती है यह ऊपर कह चुके हैं। जबतक दृष्टिपटलकी यह कार्यक्षमता कायम रहती हैं उतनेही बलके दूसरे उत्तेजक की किया नहीं हो सकती किन्तु इसकी विषयप्रहणता बढ जाती है। और इस अवस्थामें उसके ऊपर पहले उत्तेजक के विषद्ध की किया हो तो उसकी संशाप्माहकता बढती है और प्रतिलोम ऋणात्मक पश्चात प्रतिमा दिखाई देती है। यह प्रतिमा पहले उत्तेजककी पूरक होती है। उत्तेजनसे आनुक्रमिक समान प्रतिक्रिया का रुकाव होकर कुछ परिणाम होता है लेकिन विषद्ध प्रकारके उत्तेजक की क्रियाके लिये प्राहकता बढ जाती है इसीको उत्तरेत्तर विरोधामास कहते हैं।

ऋणात्मक अप्रत्यक्ष पश्चात प्रतिमा उत्पन्न होनेके लिये जो बातें आवश्यक होती है उनके पहले प्रकाश उत्तेजक को मिलानेवाला उत्तेजक और दूसरे को प्राति क्रियाकारक उत्तेजक कहते है। दोनो उत्तेजक यदि समबलके हो तो तेजस्वितामें फर्क माळ्म होता है। सुपेद पदार्थकी तरफ देखकर फिर दृष्टि सुपेद पृष्ठपर शुमाई जाय तो उस पदार्थकी ऋणात्मक अप्रत्यक्ष प्रतिमा काले रंगकी ओर चारो ओर सुपेद चमकीदार प्रभा मालूम होती है। यदि दोनों प्रकाश समान रंगके हो तो उनकी तेजस्वितामे फर्क होता है, संप्रक्तता कम होती है और छटामें भी फरक होता है। पहला प्रकाश उत्तेजक रंगीन और दूसरा सुपेद हो तो पश्चात प्रतिमाने चारों ओर पहले रंगके पूरक रंग की प्रभा दिलाई पडती है। यदि दृष्टि-पटलपर गिरा हुआ पहला प्रकाश हरे रंगका हो और दूसरा सुपेद हो तो उस भागकी संवा-दिक प्रतिकिया कुछ लाल रंगकी होती है। दूसरे उत्तेजकसे उत्तोजित हुआ भाग पहले भागसे बडा हो तो मूळ घनात्मक पश्चात प्रतिमामें ऋणात्मक पश्चात प्रतिमा दिखाई देती है। इससे यह समझना चाहिये कि ऋणात्मक पश्चात प्रतिमाके चारों ओरको उसके पूरक रंग की प्रभा दिखाई देती है। किसी रंगीन पदार्थ यानी लाल रंगके पदार्थकी तरफ कुछ समय देखकर फिर दृष्टि भूरे रंग की तरफ धुमावें तो भूरे रंगकी चारों ओर लाल रंगका पूरक रंग (जो हरा रंग होता है) की प्रमा दिखाई देती है । हरा रंग मुल रंगसे ज्यादा चमकदार और काल रंग ज्यादा हलका दिखाई पडेगा।

इससे यह कल्पना कर सकते हैं कि इससे मिश्र रूपकी प्रतिक्रिया होती है। क्यों कि इस कार्यमें मिन्न प्रकार तथा मिन्न तीव्रता के प्रकाशकी संवादि किया होती है। यह कार्य मिन्न अप्रकटित कालमर्यादाके तथा मिन्न कार्यक्षमता के दोनो स्वतंत्र व्यूहोंसे होना समय है। पश्चात् प्रतिमाकी दृद्धि या क्षय नियमित रूपसे घटती या बढ़ती है। लेकिन उनकी संवादि किया विवक्षित कालमर्यादामें नियमित तालबद्ध होती रहती है। घनात्मक पश्चात् प्रतिमा के बाद ऋणात्मक पश्चात् प्रतिमा इस प्रकारका अनुक्रम होता है। उत्तरोत्तर आनुक्रमिक प्रतिमामें बहुत, अति मुंदर और संपृक्त रंग अनुक्रमसे दिखाई देते है। इनमें लाल, हरे और निल्ले रंग मुख्यतः दिख पडते हैं लेकिन उनके बदले नील्लोहित, गुलाबी, नारंगी, और अन्य रंग भी दिखाई पडते हैं।

दृष्टिपटल सुपेद रंगसे उत्तेजित हो, तो रंगीन संवादि प्रतिकिया हमेशा दिखाई पड़ती हैं यह नित्यकी बात है; पहले लाल रंग फिर हरा और नीला अनुक्रम से आते हैं। यह दृश्य संशा उत्पन्न होनेके प्रमाणमें दिखाई देता है। पहला उत्तेजक कम बलका हो और उसके बाद दूसरे उत्तेजक का कार्य न हो तो मूल घनात्मक पश्चात प्रतिमा दिखाई देती है। और पहले जोरदार उत्तेजक के साथ दूसरे उत्तेजक की किया होनेसे ऋणात्मक पश्चात प्रतिमा भास-मान होती है। लेकिन यदि दूसरा उत्तेजक ठीक बलका हो, तो पश्चात प्रतिमाका लोप होता है। आखिर दूसरे उत्तेजककी तीव्रतामें फर्क करनेसे नष्ट होनेवाली पश्चात प्रतिमा फिरसे दिखाने लगती है। और इस अवस्थाका परिणाम ज्यादा समय यानी दो घंटे तक रहता है। इन कार्यसंबंधी बहुत संशोधकों ने बहुत कल्पनायें की है इसमें आश्चर्य नहीं है लेकिन इस मिश्र कार्यका पूरे तोरसे निर्णय नहीं हुआ।

पूर्व उत्तेजकसे संवेदनामं परिवर्तन होता है। इससे मिन्न मिन्न रंगोंकी तुलनामे उनके समान रंग पहचानने में बहुत मदत मिलती है। यह निश्चित है कि फोटापिक नेत्र के दृष्टिस्थान केन्द्र-की, दृष्टि पटलका उत्तेजन पहले किसी भी रंगसे हो, उसकी रंगकी मिलानेकी शक्ति कायम रहती है। पूर्व उत्तेजन किसी भी प्रकारका हो पश्चात उत्तेजककी तीव्रताके प्रमाणनुसार संवेदनाका परिवर्तन का प्रमाण कुछ मर्यादामें कायम रहता है, यह नियम सत्य है ऐसा माल्द्रम होता है। लेकिन स्कोटापिक नेत्रको या मुख्यतः परिधि भाग को यह नहीं लागू होता।

द्विनेत्रीय पश्चात प्रतिमाः—

एक नेत्रको प्रथम उत्तेजित करके ढाकिलया जाय और दूसरे नेत्रसे प्रकाशित पदार्थको देखा जाय तो अप्रत्यक्ष पश्चात प्रतिमाका दिखाई पड़ना संभव है। एक नेत्रपर प्रकाश.
डालनेसे उसका परिणाम दूसरे नेत्रकी पश्चात प्रतिमापर होता है। इसके संबंधमें पेरिनोका
यह मत था कि यह किया मस्तिष्क में होती है। तुल्ना करनेके लिथे एक नेलके बदले दोनों
नेत्रोंका उपयोग किया जाय तो पश्चात प्रतिमाकी अप्रकटित कालमर्यादा कम होती
है और तिव्रताका प्रमाण थोडा बढ़ता है। एक नेत्रको पहले उत्तेजित करके दूसरे नेत्रको
दूसरा उत्तेजन लगाया जाय तो उसकी पश्चात प्रतिमा पहले नेलके समान होती है। सिर्फ
दोनों उत्तेजकोंकी क्रिया एक नेत्रपरही होनेसे पश्चात प्रतिमाको जो समय लगता है उससे
इस प्रतिमाको ज्यादा समय लगता है। इससे यह स्पष्ट होता है कि दोनों चाक्षुप व्यूह
पारस्परिक कार्य शिक्को बढाते हैं।

(ब) तीत्र उत्तेजकों के उपपादित या अन्नत्यक्ष परिणाम

तिव उत्तेजकों के परिणाम मिश्र होते हैं और उनका ठीक माप नहीं होता । तिव सुपेद प्रकाश नेत्रपर डालनेसे चकाचौधीं पैदा होती है और कुछ दिखाई नहीं पडता। चकाचौधीं नष्ट होने के बाद नेलोको ढाक कर अन्य संस्कार रोक दिये जाय तो सुख्य रंगीन प्रातिमाकी परंपरा पहले नीले फिर पीले, हरे और लाल अनुक्रमसे दिखाई पडती है। प्रखर उत्तेजक की किया अल्पकालिक हो तो इन प्रतिमाओं के कारण अन्य संस्कारोका परिणाम नहीं होता और उसका असर जाने के बाद नेत्रकी नैसर्गिक अवस्था तुरंत नहीं दिखाती। सुपेद रंगके बदले तीव रंगीन प्रकाशका उपयोग किया जाय मसलन विद्युत बत्ती के बख्य की और जो प्रकाश साधारणत्या पीला होता है तो रंगीन प्रतिमाओका अनुक्रम सुपेद रंग के समान यानी नीला, पीला, हरा, लाल और मिश्रित कुछ नीला—हरा होता है।

पीछे प्रकाशके बाद:—नीला, पीला, हरा, और लाल नीले प्रकाशके बाद: —नीला, लाल और कुछ पीला—हरा लाल प्रकाशके बाद:—हरा, लाल और कुछ नीला—हरा हरे प्रकाशके बाद:—पीला, हरा और लाल अनुक्रम होता है।

इससे यह स्पष्ट होता है कि छाछ रंग सब अवस्थामें और प्रामुख्यतासे दिखाई देताः है और छाछ रंगमें उसके पूरक रंगकी प्रतिमा स्पष्ट होती है। यदि नेत्रको न ढ़ाकें और उसपर अन्य संस्कारोंकी क्रियाओं हो तो परिणाम मिश्रित होता है।

(क) ज्यादा समयतक के उत्तेजकोंके उपपादित परिणाम

सामान्य तीव उत्तेजक की किया बहुत समयतक होनेसे जैसे की एकाद पदार्थ पर - नजर स्थिर करनेसे उसके उपपादित अप्रत्यक्ष परिणामोंकी पारस्परिक किया होकर उनकी मल संज्ञा हमेशा कायम नहीं रहती । पदार्थ पर ज्यादा समय दृष्टि रखे तो उसके मंद प्रका-शित भाग एकदम या धीरे धीरे नष्ट हो जाते हैं या एकान्तरितसे बढ़े या छोटे होते हैं। और इसी अवस्थामे दक क्षेत्रके परिधिमागके पदार्थोंके आकारमें परिवर्तन शुरूं होता है! पदार्थ तथा उसकी पार्श्व भूमिकी चमक मे फरक होते हैं। पदार्थ और उन की पार्श्व भूमी की चमकका फर्क समान जैसा होता है यानी प्रकाश छायामें विलीन होता है । और अन्तंमें दृश्य पदार्थ के साथ दृक्क्षेत्र के अन्य पदार्थ अदृश्य हो जाते हैं और क्षेत्र रिक्त दिखाई देता है। दृश्य विन्दु आखिर अदृश्य हो जाता है। पदार्थपर विना निमेप नेत्र स्थिर करना संमव न होनेसे और दृश्य बिन्दु भी न दिखाई पड़नेसे नेत्र अनैन्छिकतासे घुम जाते हैं और दक्क्षेत्र फिरसे भरा दिखाई पडता है । इससे यह स्पष्ट होता है कि बहुत समय तक कार्य करते हुए उत्तेजक की पश्चात प्रतिमाओं को रोक नहीं सकते और सचेतन अवस्थापर परिणाम होकर पहले ही समान उत्तेजकोका परिणाम नहीं हो सकता लेकिन यदि उत्तेजक भिन्न प्रकारका हो तो उसका असर होता है। साधारण दृष्टिकार्यमे अप्रत्यक्ष कियाओं के परिणाम स्पष्ट नहीं होते क्यों कि रथैर्यविन्दु क्षण क्षण में बदलते रहनेसे पश्चात प्रतिमा नृतन उत्तेजक के कारणसे नष्ट हो जाती है और नेत्रमें फिरसे पूर्व संस्कारिक अवस्था दिखाई पड़ती है।

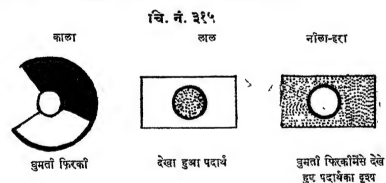
रंगीन प्रकाश उत्तेजको के अप्रत्यक्ष परिणाम ज्यादह दिल चस्पी के होते हैं । यदि सुपेद प्रकाशकी किया ज्यादा कालतक होती हो तो दीप्तिका प्रमाण कम होता है यह बात तिल्लीमलाते हुए प्रकाशकी संधि आवर्तन कृ प्रमाण कम होनेसे स्पष्ट होती है। वर्ण-पटकी किरणोंके प्रकाशका उपयोग करनेसे उनके रंगोकी छटा, दीति तथा संपृक्ततामें फर्क होता है। उपयोग किये हुए प्रकाशको किया ज्यादा समयतक होनेसे इसमें संशाप्राहकता कम होती है; भिन्न भिन्न रंगोंको मिलानेके लिये ज्यादा तीन प्रकाशकी आवश्यकता होती है यह इसका प्रमाण है। रंगीन प्रकाशपर ज्यादा समयतक हिए रोकनेसे उनकी छटामें फर्क होकर संपृक्तता कम होती है फिर आलिर वे अदृश्य हो जाते है। लेकिन उनके पूरक रंगोंमें फर्क नहीं दिलाई देता। रंगीन चन्मा ज्यादा समयतक लगाकर निकाला जाय तो है स्थ पदार्थमें चन्मके रंगके पूरक रंगोंकी छटा दिलाई देती है।

वर्णपटकी किरणोंके खास भागके रंगोपर कुछ ज्यादा समयतक दृष्टि रोकनेसे रंगोका -संज्ञाग्रहण कम होता है अन्य रंगोपर कुछ असर नहीं होता, वे स्पष्ट दिखाई पडते हैं ।

अन्य भागके रंगोपर दृष्टि रोकनेसे उनके संबंधमे दृष्टिपटलके उत्तेजित भागकी संज्ञा-आहकता कम और उनके प्रक रंगोका प्रहण ज्यादा होता है। इतनाही नहीं लेकिन वर्ण-पटकी किरणोके अन्य भागके रंगसंबंधी कम या ज्यादा होनेकी संवादि किया उत्पन्न होती है। इससे यह अनुमान कर सकते हैं कि जिन रंगोपर अप्रत्यक्ष परिणाम नहीं दिखाई देता वे मुख्य महत्वके रंग है क्योंकि अन्य रंग तथार होनेमें उनका भी भाग रहता है। अंछन आदिने इस विषयका संशोधन किया है। इन संशोधनका निष्कर्प यह होता है कि लाल, हरा और नीललोहित रंग इनका प्राकृतिक मूल्मृत या मुख्य रंग होना संमय है। अलनने वर्णपटके किरणोके रंगोपर प्रयोग किये। ये प्रयोग वर्णपटके अनेक प्रकाश खास लहिरयों की लम्बाइके प्रकाशको दीविकालतक लगानेसे पैदा हुई तिलिमिलानेकी संधि आवर्तन के नापन के रूपके थे। आवर्तनकी दृद्धि या क्षय संशाप्ताहकताके कम होनेका लक्षण है। इन प्रयोगसे यह स्पष्ट होता है कि नेलकी अधेरेसे मिली हुई अवस्थामें वर्ण-पटकी किरणोंकी खास लम्बाई की लहिरयोंके प्रकाशकी किया (लाल, हरे और नीललोहित) होनेसे चाक्षुष व्यूहकी संशाप्ताहकता कम होती है। लेकिन वर्णपटके अन्य मागके रंगोपर कुछ परिणाम नहीं होता। इससे यह अनुमान कर सकते है कि ये रंग मुख्य मृल्मृत स्वरूप के हैं। इसके विपरीत दूसरे नेत्रके प्रकाशसे मिली हुई अवस्थामे प्राथमिक रंगोकी किया की जाय तो वर्णपटके उस मागकी रंग संबंधी संशाप्ताहकता कम होती है और उनके पूरक रंगोकी प्राहकता ज्यादा होती है। किसीमी खास लम्बाई की लहिरयोंकी प्रकाशकी संशाप्ताहकता कम या ज्यादा होती है। किसीमी खास लम्बाई की लहिरयोंकी प्रकाशकी संशाप्ताहकता कम या ज्यादा हो, तो उसकी अवस्था लाल हरे और नीललोहित रंगोपर लागू पडती है। इन वातोंका रंग और रंग हाष्टिकी कल्पना संबंधी औपपत्तिक हिसेस ज्यादा महत्व है।

पश्चात प्रतिमाओंके धर्म और उनका महत्व (नेचर एँड क्षिगनिफिकन्स ऑफ आफ्टर इमेजिस)

पश्चात प्रतिमाका व्यूह मस्तिष्कमं नहीं होता बल्कि उसके बाहरके दृष्टिपटल के मण्जाव्यूह में होता है यह बात सप्रमाण सिंद की जा सकती हैं। जिन उत्तेजकोका चैतन्या-वस्थापर कुछ परिणाम नहीं होता और उनसे पश्चात प्रतिमा पैदा हो सकती है, -यह इसका प्रमाण है। विडवेल की घुमती तश्तरीसे यह सिंद होता है।



कालवाचक उपपादन बतलाने वाला बिडबेल का प्रयोग

चक्राकार सपाट पदार्थ के पृष्ठके कुछ भागको मुपेद और कुछ भागको काला करके शेषभाग बेरंग रखना। फिर इस पदार्थको अंशतः लाल और अंशतः नीललोहित पार्श्वभूमिपर रखकर जोरसे धुमावे तो दृष्टिपटल पर प्रतिमाओंका वननेका अनुक्रम पहले रंगीन
पार्श्वभूमि, भिर सुपेद खंड और फिर काले खंड की ऐसा होगा। यह चक्राकार

पदार्थ नियमित गतिके प्रमाणसे घुमाया जाय तो पार्श्वभृमिके पूरक रंग दिखाई पडते हैं यानी छाछ रंग कुछ नीछा हरा और कुछ नीछलोहित हरा छाछ दिखाई पडता है। इसके यात्रिक ब्यूहका विवरण इस तरहका होता है। पहले छाल प्रकाश उत्तेजक से पश्चातका सुपेद रग, छाल रंगके पूरक रंगके कुछ नीछे—हरे रंगके समान दिखाई पडता है। दूसरा लाल उत्तेजक, पश्चात प्रातिमाके समयमे गिरनेसे दय जाता है छेकिन उसके पश्चातका सुपेद क्षेत्र कुछ नीछे—हरे रंगका दिखाई पडता है। इससे यह स्पष्ट होता है कि यदि लाल संस्कार जैतन्य अवस्थासे नहीं मिलता तो भी उसका परिणाम दृष्टिपटलपर रहता है।

पश्चात प्रातिमाओंका प्राकृतिक महत्व

दो समान उत्तेजकोके कार्यका ग्रहण दृष्टिपटळके जिस व्यूह्से कम होता है और जिसमें उत्तेजकोके कार्यका ग्रहण ज्यादा होता है उस व्यूह्का प्राकृतिक महत्व ज्यादा है। कार्यको सरळ करना या रोकना इसका स्पष्टीकरण—अळनके प्रयोगसे होता है। एक स्नायक कार्यका शियाळ होना और उसके विरुद्ध स्नायूका आकंचन कार्य होना इनका पश्चात प्रतिमाक कार्यसे साम्य है। इस संवंत्रमे म्याकडुगळके मतानुसार चाक्षुष संज्ञाओंको ळेजानेवाळे मज्जापथमे परिवर्तन होता है। नियमित काळमे होनेवाळ प्रमाणबद्ध परिवर्तनका हूबेहूब नमुना इन मज्जापथोंके भौतिक कार्यमे दिखाई पडता है। जीवन शास्त्र दृष्टि विचार करें तो माळ्म होता है कि यह कियाका रूप पूर्वसंस्कारोंका लोप करके नये संस्कार को ग्रहण करता है। और इससे नेत्रको नये समयमें ज्यादासे ज्यादा संस्कारोंका ग्रहण करना संभव होता है। इस कार्यका महत्व नित्य व्यवहारमे अच्छी तरहसे दिखाई पडता है। क्योंके जब पुस्तक पढते हैं तब एक सेकन्दमे ४० से ८० अक्षरोंकी प्रतिमाओंके संस्कार मस्तिष्कमें जाते है। इस कार्यको अच्छी तरहसे होनेके लिये नव संस्कारोंको ग्रहण करनेके लिये हिष्टिपटळको तैयार होना आवश्यक है।

(ब) स्थानवाचक उपपादन या अप्रत्यक्ष पारिणाम (स्पेटियल इन्डक्शन)

कालमर्यादामें के आनुक्रमिक उत्तेजकों के अप्रत्यक्ष परिणाम का विचार कर चुंके हैं। उत्तेजकों की हमसार एकसमय, तथा कियाका चाक्षुष व्यूह परके अप्रत्यक्ष परिणामों का विचार संक्षेप में करेंगे। एक समयके भासित विरोधी परिणाम इन दोनों कियाओं का अवकलन पहले पहल १८३२ में शेवलनें उत्तरोत्तर और एक साथ घटित होनेवाले विरोधी परिणाम ऐसा किया था। दो रंग नजदीक रखनेसे उनका पारस्परिक परिणाम होता है। यह निरीक्षण सन १५१९ में चित्रकार लिओनीरडों डा विन्सी ने किया था। हमसार या एकसाथ घटित विरोधी परिणाम का स्पष्टीकरण सुपेद काले तथा गंगीन उत्तेजकों कार्यके हो सकता है। सुपेद पार्श्वभूमिपर भूरे रंगका पदार्थ रखा जाय और उसके समान पदार्थ काले पार्श्वभूमिपर रखा जाय तो पहले पार्श्वभूमिका पदार्थ दूसरे की अपेक्षा ज्यादा काला मासमान होता है। रंगोंमें भी आसपासकी परिस्थितिके अनुसार उसकी छटा दीति तथा संप्रक्ततामें फर्क दिखाई पडते हैं। समान छटाके दो रंग एक दूसरे के पास रखनेंसे उनकी दीति और संप्रक्ताके फर्क स्पष्ट दिखाई पड़ते हैं। मिन्न मिन्न छटाके दो रंगके फर्क उनके प्रक रंगके समान दिखाई पडते हैं। मूरे रंगकी तुलना उसके समान तिवताकी

पार्श्वभूमिके दूसरे रंगसे करनेसे भूरे रंगमें पार्श्वभूमिके रंगके पूरक रंगकी छटा दिखाई पड़ती है। यह तुछनात्मक विरोधी छटा सिर्फ परिधि भागमें दिखाई पड़ती है।

रंगोंके तुलनात्मक विरोधका विकास तथा व्याप्ति अनेक वातोपर अवलम्बित होती हैं। दोनों रंगोकी दीतिके प्रमाणका फर्क कम हो और उनकी संप्रक्तताका प्रमाण मी ज्यादा हो, तो रंगोका तुलनात्मक विरोध ठीक दिखाई पड़ता है। जब सिर्फ दीप्तिके विरोधकी तुलना की जाती है (जैसे सुपेद -काले रंगकी तुलना) तब काले रंगके विन्दुओंकी चमक की बृद्धि दोनों रंगोंकी तीव्रताके फर्कपर अवलम्बित होती है, रंगके केवल मृत्यपर नहीं होती। उत्तेजक प्रकाशकी तीव्रता तथा उसकी स्थान व्याप्ति इन दोनोका संबंध पारस्परिक स्वरूपका होता है। तुलनात्मक विरोधका प्रमाण उत्तेजित स्थानके प्रमाणके वर्गमूल के प्रमाणमें वदल जाता है।

तिलमिलानेकी संधि आवर्तके कार्यसे संज्ञाप्राहकताका माप करनेसे ॲलनको मालूम हुआ कि जब एक नेत्र दिनके प्रकाशसे मिला हुआ होता है इस अवस्थाम दूसरे नेत्रके दृष्टिपटलेक किसीमी मागको सुपेद प्रकाशसे उत्तेजित किया जाय तो उसके संपूर्ण मागकी संज्ञाप्राहकता वर्णपटकी किरणोके सब भागोके लिये बढ़ जाती है, और वर्णपटके किसीमी एक भागके प्रकाशसे (छ समस्थित रंगके सिवा ६६००, ५७००, ५२००, ५०५०, ५८००, ५२००, ५०५०, ५८००, ५२००, ५०००, ५८००, ५२००, ५०००, ५८००, ५०००, ५०००, ५८००

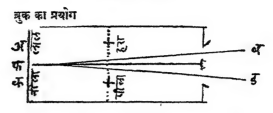
स्थानवाचक उपपादन-या अप्रत्यक्ष परिणाम का महत्व और धर्म

स्थानवाचक उपपादन की क्रियाके धर्म संबंधी बहुत वाद मच रहा है। ज्यूरीन और जान्डीस के मतानुसार दोनों घटनाओं—समकालिक और उत्तरीत्तर होनेवाले विरोध—अभिन्न होती है;पहली घटना स्थैर्य बिन्दुके इर्दागिर्द जल्द उत्तरीत्तर होनेवाले विरोध की मिसाल होती है। लेकिन यह नहीं होता: समकालीक विरोध क्षणिक उत्तेजनसे पैदा होता है इतनाही नहीं बल्कि वह तात्कालिक दिखाई देता है और जिसकी पश्चाद प्रतिमा नहीं हो सकती ऐसे संप्रक्तताके निर्वल रंगोंसे पार्या जाती है। प्रेटोके मतानुसार यह असलमे संशाको तेजस्वी करनेकी घटना होती है जिससे सज्ञा दृष्टिपटलके संलम क्षेत्र को फैलती है, यह कल्पना हेआरिंग पंडित को मान्य थी। हेल्महोल्डस ने ऐसा मतप्रचार किया कि यह निर्णय लेनेकी गलनियोंसे होता है। और भी कल्पनाओं प्रचित्तत हुई थी। लेकिन यह किया हेआरिंगके मतानुसार प्राकृतिक तोरकी है इसमें मानसिक किया का संबद नहीं है, यह बात, शेरिंगटन, बिडवेल, बुके हेस के प्रयोगोंसे सिंद्ध हो सकता है।

इस संबचमें बुर्क ने जो प्रयोग किया उसका वर्णन देतें है:--

एक सन्दुकमें (चित्र न. ३१६) दो खाने बनाये होते हैं: और जिनमं निरीक्षक का नेत्र ब आर ड में से देखता है। सन्दुक का एक ग्वाना छाल काचकी तस्तरी असे

चित्र नं. ३१६



अवकाश का उपपादन बतलानेवाला बुक का प्रयोग

खौर दूसरा खाना नींछे काचकी तन्तरी क से वद किया है। सन्दुक्के बीचमें रखी हुई पारदर्शक कांच पर भ्रे रगके दो कृस होते हैं। सन्दुक्केमके फ विन्दुपर दृष्टि रोखनेने निरीक्षक से सुरख पार्श्वभूमें दिखाई पड़ेगी जो लाल और नींछे रंग की मिश्रण से बनती है। यदि समकालिक विरोध निर्णय छेनेकी वात होती तो भ्रे कृस सूर्य रंग के पूरक रंगके दिखाई देना चाहिये। छेकिन यह निश्चित तौरसे मालूम हुआ है कि वे पूर्णतया साफ दिखाई देते हैं:—नींछे पार्थभूमी परका कृस पीला और लाल पार्थभूमी परका कृस हरे रंगका दिखाई देता है। यह घटना निर्णय छेनेपर अवलियत नहीं बाल्क दृष्टिपटलीय मज्जाव्यूहसे निश्चित होती है।

स्थानवाचक अप्रत्यक्ष परिणामके प्रकारों की क्रियां के किस प्रकारसे होती है इस संबंधमें पूर्ण निर्णय नहीं हुआ। साधारणतया यह कियां मानासिक रूपकी होती होगी ऐसा माना जाता है। एक समय भासमान होनेवाली तुल्नात्मक विरोधी कियां साधारण-तया पश्चात प्रतिमाकी कियां से समान होती है।

कालवाचक तथा स्थानवाचक अप्रत्यक्ष परिणाम और दृष्टिपटलकी कार्यक्षमता इन-दोनों में पारस्परीक विपरीन संबंध होता है। पूर्व उत्तेजकसे नथे समान उत्तेजक की किया का मिरोधन होता है लेकिन विरोधी कियाके लिये दृष्टिपटलकी खुल्यता वढ़ जाती है। दोनों कियाएँ एक समय में होती है और रोधन तथा खुल्यताकी संयुक्त कियासे गडबड़ नहीं होती।

प्रकाश चमकाका विसर्जन (दाष्ट्रियम ईरेडिएशन)

विशेष स्थानकी अप्रत्यक्ष क्रियाके कारणें चमकदार आकारका पदार्थ काली पार्श्व-भूमिपर रखाजाय तो वह नैसर्गिक आकारसे बड़ा भास मान होता है। इस दृश्य को प्रका-सकी चमक विसर्जन कहते हैं। इसी कारण प्रकाशमान तारोंका आकार बड़ा मालूम होता है। इस दृश्यामास के कारण सुपेद चौकोर उसी आकारके काले चौकोरसे वड़ा मासमान होता है चित्रनं ३१७। इससे यह कल्पना कर सकते हैं कि आसपासके चमकवाले भाग एक दूसरे मं 'मिल जाते हैं। प्रकाशतीवता ज्यादा हो तो यह परिणाम ज्यादा मासमान होता है। आकृति बड़ी दिखनेका प्रमाण प्रत्यक्ष तीवताके प्रमाणानुसार नहीं होता। दक्संधान शक्ति शिथिल करनेसे यह प्रमाण ज्यादा दिखाई देता है। दृष्टिपटलके उत्तेजित मागरे चारो ओर उत्तेजक फैल जानेसे यह दृश्य दिखाई देता है। देकार्टने इस संबंधमें यह प्राकृतिक कारण बतलाया है कि दृष्टिपटलके एक मण्जातन्तु उत्तेजित होनेसे नज़दीक के तन्तुमें अप्रत्यक्ष उत्तेजित अवस्था पदा होकर वस्तुगत संवेदनाके सिवा प्रकाशकी प्रत्यक्ष संवेदना उत्पन्न होती है।

चित्र नं. ३१७

दृष्टिपटलकी थकावट (फटिंग ऑफ दी रेटायना)

साधारणतया दारीरके स्तायुओं में कुछ कार्य के बाद जैसी यकावट दिखाई देती हैं उस तरह की यकावट दृष्टिपटलमें नहीं दिखाई देती। यदि कभी यकावट होती हो तो इतनी कम होती है कि वह स्पष्ट मालूम नहीं होती। दृष्टिपटलमें पैदा होनेवाली रासायनिक किया की बिरुद्ध प्रतिक्रियासे दृष्टिपटलभी कार्यक्षमता फिरसे प्रस्थापित होती है। नेत्र की प्रकाश-क्रियासे नये प्रकाशसंबंधी प्राहकता चलती रहती है, उसकी कार्यक्षमतामें अवरोध नहीं दिखाई पडता। जो यकावट दिखाई देती है उसके कारण तारकातीत पिंडीय स्तायुके कार्यका लोप, या नेत्रकी बाह्य चालनी स्तायुओं के परस्परानुकूल व्यापार का विगाड, या अवधान तथा आस्थाका विगाड थे होते है। दृष्टिपटलकी प्रत्यक्ष यकावट उसकी विकृत अवस्था बिना नहीं दिखाई देती।

अध्याय २१

चाक्षुष संज्ञाकी अनियमित बातें (व्यंग) (अनॉमिलिज ऑफ व्हिज्जअल सेन्स)

अव तीनों चाक्षुप संवेदनाजन्य अनुभवकी अनियमित बातोका प्राकृतिक दृष्टिसे विचार करेंगे।

(अ) प्रकाशसंज्ञाकी अनियमित वातें (ॲनॉमलिज ऑफ लाइट सेन्स)

रतोंधी नकुलांध (नाइट ब्लाइंडनेस):—रतोधी की अवस्थामें साधारण प्रकाशमें दृष्टिकार्य ठीक होता है। लेकिन मंद प्रकाशमें ठीक नहीं होता । रतोंधी में स्कोटापिक व्यूहमें कुल विगाल होता है। इसमें नेलकी संयोजनता—मिलती हुई अवस्था—की शक्ति कम होनेसे अंधेरेमें संज्ञापाहकता का प्रमाण कम होता है। रतोधी यह स्वतंत्र रोग नहीं है लेकीन अन्य रोगोका एक लक्षण होता है।

रतोंबी यह एक अंधेरेसे मिली हुई अवस्थाका विगाड का लक्षण है। प्रारंभिक प्रकाश उत्तेजन पहले नैसिंगिक होता है लेकिन मिली हुई अवस्थाकी बृद्धि के साथ संज्ञाप्राहताकी आवश्यक बृद्धि नहीं होती; या प्रारंभिक प्रकाश के उत्तेजक का प्रमाण पहलेसे ही ज्यादा होता होगा; या मिली अवस्था नैसिंगिक से कम होगी या बिलक्ल अविकसित होगी। लम्बे लहिंगिके प्रकाशके प्रारंभिक उत्तेजकके प्रमाण पर इसका असर ज्यादा होता है। भिन्न मिन्न प्रकाशके भेद पहँचाननेकी दृष्टिपटलको संज्ञाप्राहक शक्तिमे कर्क होता है। रंगज्ञानकी दुर्बलतामे नीले रंग की संज्ञाप्राहकता पर परिणाम होता है।

रतों बीमे स्कोटापिक ब्यूहका विकास नहीं होता । और यदि विकास हुआ हो तो यूर्ण नहीं होता । लेकिन उससे पैदा होनेवाले प्रश्न सैद्धान्तिक दृष्टिसे महत्व पूर्ण होते हूँ। राड घटकोंका महत्वका कार्य जिस दृष्टिकार्यमें होता है वहा राड घटकोंके कार्य को प्रातिकार होनेसे यह अवस्था मुख्यतः दिखाई देती है। इससे यह करपना कर सकते हैं कि रतोंधीकी हर निश्चित अवस्थामें राड घटकोंकी उत्पत्तीमें अनियमितता होती होगी या उनका नाश होता होगा। यकृत विकृती या पित्तज अनिष्ट परिणाम और रतोंधी इनका पारस्परिक संबंध दिखाई देता है। अनाथाश्रम या जेल जैसे संस्थाओमे, रतोंधी के रोगीका प्रमाण ज्यादा दिखाई पडता है ऐसा हमने जेलमे देखा है। इन रोगीको यकृत खानेको देनेसे रतोंधी का लोप होना है ऐसा हमारा अनुभव है। इससे यह अनुमान होता है कि रतोंधी और चाक्षुप नीललोहित पिंगकी उत्पत्ति इनमें कार्यकारण संबंध होता होगा; इनके कारणोंमें तीत्र प्रकाशके कार्यका संबंध जुडा होता है। राडघटकोंके रचनेकी अनियमितता या नीललोहित पिंगकी कार्यक्षमताकी न्यूनता रतोंधीके सर्वसम्मत कारण माने गये हं।

नीललोहित पिंगके कार्यके संबंधी सुपेद चूँहे पर के प्रयोगसे बहुत कुछ जान चुका है।
रतींधी के कारणपरत्वे छे प्रकारः—

(१) प्रत्यक्ष नेत्र की विकृत अवस्थोद्भूत रते।थी: —यदि नेत्रकी मिलती हुई शिक्त हाष्ट्रिपटलके परिधि मागकी अपेक्षा दृष्टिस्थान केन्द्रमें सापेक्षतासे कम हो तो या

परिधि माग की कार्यक्षमता किसी कारणसे कम हो जाय तो रताष्ठी की अवस्था पैदा होती है। वक्रीभवन मार्गकी (तारकापिधान तथा स्कटिकमाण) परिधि माग की अपारदर्श-कता, जिसमें परिधि भाग मे विक्रतिका प्रारंभ होता है ऐसी अवस्था, दृष्टिपटल का रांजित दृष्टिपटल दाह (रोटेनायटीज पिगमेन्टोझा), प्रागतिक निकट दृष्टित्व,तथा कृष्ण पटल-दृष्टिपटल दाह, दृष्टिपटल की स्थानभ्रष्टता, दृष्टिरहज् दाह तथा काचिवन्दु इन विक्रत अवस्थाओं नेत्रकी मिलती जुलती होनेकी शक्ति कम होती है और रताधी लक्षण के स्वरूप में दिखाई देती है।

- (२) हमजात तथा मौरुसी (जन्मजात तथा परंपरा प्राप्त) रतौंधी
- (अ) हमजात रतांधी अन्य किसीमी विकृतिके विना स्वयमेव दिखाई देती है। मौरसी रतोंधी के तीन प्रकार होते हैं:—
- (i) प्रवल प्रशृत्ति प्रकार (डामिनंट फॉर्म पन्हा ३४५ अध्याय ९ देखिये) इसमे पुरुप या स्त्री (नर या मादी) कोई भी एक प्रवल प्रशृत्ति का और द्सरा नैसर्गिक शृत्तिका हो तो प्रवल के बीज गुण सब पीढीयोंमे आते हैं।
- (ii) परिवर्तित सुप्ताअवस्था प्रकार (रिवेसिव्ह फॉर्म):-इस अवस्थामें पुरुप या स्त्री के बीज गुण एक पीढी छोडके दूसरी पीढीमें दिखाई देते हैं। इस अवस्थाके लोगोंमें निकट दृष्टित का प्रमाण ज्यादा दिखाई पडता है।
- (iii) कैंगिकान्वित परिवर्तित सुप्तावस्था का प्रकार (ए रिसेसिव्ह सेक्ट छिक्ड फॉर्म) इस अवस्थामें वापको रतोधी हो तो उसकी कन्या को रतोधी नहीं होती उसमे से सिर्फ रतोंधी का बहन हीकर उसके पुत्र को रतोधी होती है छडिकयों में नहीं होती। छडकीयों में परिवर्तित सुप्तावस्था होती है और इसका संचारण एक्सकोमोक्सोमसे होता है। इसके साथ महावछी निकटहिट्ट दिखाई देता है।
- (ब) इमजात तथा मौक्सी (जन्मजात तथा परंपरा प्राप्त) रतोधी दृष्टिपटलकी रंजित गुण-हास-जन्य-अवनत अवस्थांमें दिखाई पड़ती है।
- (३) ख़राकमें पौष्टिक द्रष्योंका (जीवन सत्वोका, व्हिटॉमिन्स) अभाव होनेसे पोषण हीनता पैदा होकर रतोंधी एक लक्षण दिखाई पडता है।

ख्यालमें रखना चाहिये कि यह अवस्था चिरकालिक हो तो इसके साथ शुक्कास्तरा-नार्द्रता या अनार्द्रे तारकापिधान दाह तथा शुक्कास्तर की रंजकता ये लक्षण दिखाई पडते हैं। इस अवस्थामें सुश्रुतमें यकृत—कलीजा—का उपचार लिखा है।

- (४) यक्तकी विकृत अवस्थामें रतौंघी होती है।
- (५) नेत्रपर प्रखर प्रकाश का असर होनेसे रतीधी होती है।
- (६) अन्य विकृत अवस्थाका अभाव होतेही नसक्षीणता या मज्जामंडल क्रिया दौर्बल्य में भी यह लक्षण दिखाई पडता है।

दिनांधत्व (निकटालोपिया डे ब्लाइन्डनेस)

यह अवस्था रतीं घीकी अवस्थासे विपरीत होती है। इस अवस्थामे रातके समयमे या मंद प्रकाशमें ठीक दिखाई पडता है; प्रखर प्रकाशमें ठीक नहीं दिखाई पडता। यह अवस्था हाष्ट्रस्थानके केन्द्रकी विकृतिमें—फोटापिक विकृत अवस्थामें दिखाई पडती है, परिधि हिष्टेमें—स्कोटापिक हिष्टे की विकृतीमें नहीं दिखाई देती। हिष्टमार्गके तारकापिधान या स्कटिक मणिकी केन्द्रकी अपारदर्शकतामें, और हिष्टस्थानकी विषजन्य अंधत्व की अवस्थामें दिखाई पडती है। यह अवस्था परंपरा प्राप्त सुप्तावस्थाके प्रकारकी होती है इसमे कोनघटक विकृत होते हैं।

- (व) रंगसंज्ञाकी आनियमित बातें रंगसंज्ञाकी आनियमित बातों के दो प्रकार होते हैं:—
- (१) रंगज्ञान दुर्बेळता (अ) इमजात रंगज्ञानांघता; (व) संपादित रगज्ञाना-धता। (२) विपर्यस्त रंगज्ञान । १ हमजात रंगज्ञान दुर्बळता:-जन्मजात रंगज्ञान दुर्वलता की अवस्था प्राचीन कालसे जात थी। लेकिन इस अवस्थाका शास्त्रीय शीतिसे संशोधन रसायन शास्त्रज्ञ डाल्टनके समय सन १७९८ से शुरू हुआ । इस अवस्थाके संशोधनकी तरफ ढाल्टनका ध्यान जानेका कारण खुद डाल्टनमें यह दोष था। और इसी कारणसे इस अवस्थाकी **डाल्टनैझिम** कहते हैं। इस दोषके संशोधनमें बहुतसे प्रयोग हुए है। और अभी भी हो रहे हैं। लेकिन इसकी शास्त्रीय कारणमीमांसा अभी भी निश्चित नहीं हुई है। यह ख्यालमें रखना चाहिये. क्रेकिन भूल जाते हैं कि, रंगज्ञानमें मानसिक क्रियाका भाग होता है। क्योंकि किसी मनुष्यको दसरेके रंगज्ञान का प्रमाण ठीक नहीं हो सकता। एक ही उत्तेजकसे ख़दकी तथा दसरेकी संज्ञाकी पारस्परिक तुलनासे अन्यान्य भेद की कल्पनासे ही सकती है। लेकिन उनके नेत्र की प्राकृतिक संज्ञा तथा उसके मानसिक परक भाग के संबंधमें ठीक कल्पना नहीं हो सकती। मनुष्यके रंगज्ञानमें दोप है ऐसी उसको कुछ कल्पना नहीं होती; उसके व्यवहार ठीक होते रहते हैं। पदार्थका क्षेत्र,आकार तथा उसकी दीप्ति और पूर्व संचित अनुभवसे, नैसर्गिक रंगसंज्ञावाले मनुष्यके समान, पदार्थ तथा बेरंग अवस्था संबंधी प्रचलित शब्दोका उपयोग करके रंगोकी छ्टा की कल्पना उस मनुष्यको विनाचुके हो सकती है। रंगज्ञानसे अज्ञात मनुष्य जिन ंबाह्य बातों की सहायतासे रंगोकी छटाओका निर्णय कर सकता है उन बातोको छोडनेपर ही रंगज्ञान दुर्बलता पहचाननेकी कसौटी बन गई है।

रंगज्ञान दुर्बछताका वर्गीकरण

रंगज्ञान दुर्बल लोगोंमें यह विशेष होता है कि उन्हें नैसर्गिक रंगज्ञानवाले लोगोंसे कम रंग पहचाने जाते हैं। इस अवस्थाका वर्गीकरण अज्ञात रंगोकी संख्यासे करना सुभीतिका होता है। एल्डरीज प्रीनने वर्गीकरणकी नियमित पद्धतीके अनुसार वर्णपटकी किरण की रंगसंख्यासे वर्गीकरण किया है। उसके वर्गीकरणके अनुसार जिस मनुष्यको छरंग (लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला और नीललोहित) दिखाई देते हैं उसको रंगकी संख्याके अनुसार पद्ध रंग ज्ञानी, पंच रंग ज्ञानी, चतुरंग ज्ञानी आदि आदि कहते हैं।

रंगं दृष्टि ज्ञानमें तीन मूलभूत रंग माने गये हैं। उनकी संवेदना के भिन्न भिन्न प्रमाणके

यह अवस्था दिखाई पडती है, होमोझायगोमस माके नैसर्गिक सब छडकोमे और आधी छडिकयों में यह दोष दिखाई पडता है; रोष नैसर्गिक छडिकयाँ सिर्फ यह दोषिक अवस्थाका प्रेशण करती हैं। छेकिन रंगज्ञान दुर्बछ पिता और संकरवर्ग माके संयोगके संततीमें के ५०% छडिकयोमे रंगज्ञान दुर्बछता दिखाई पडती है; रोप छडिकयों नैसर्गिक होती है छेकिन वे यह अवस्था प्रेशण करती है; और ५०% छडिक यह अवस्था प्रेशण करते हैं।

तिरंगी दृष्टिकी अनियमित बातें

नैसर्गिक तिरंगी दृष्टिकी अनियमितता दृष्टिस्थान या स्फटिक मणिमें रंजित द्रव्योका रोपण की भौतिक अवस्थासे पैदा होती है; लेकिन कुछ उदाहरण ऐसे दिखाई देते हैं कि जिनकी कारणमीमासाका स्पृष्टीकरण संवेदनाकी अनियमिततासे कर सकते हैं। इस समुदायमे तिरंगि-दृष्टि और दुरंगी दृष्टि की अवस्थाके संक्रमण अवस्थाके उदाहरण होते है। दुरंगी अवस्थामे मूळरंगोंमें के एक रंगका ज्ञान नहीं होता: इस अवस्थामें अधिक ज्ञान होता है; और नैसर्गिक दृष्टि और पूर्ण दुरंगी दृष्टि हन दोनों अवस्थालोंके बीचके सब प्रमाणके पूर्ण लाल या पूर्ण हरे रंगोंकी न्यूनताके उदाहरण मिले हैं। यदि एक जातीय पीले रंगकी एक जातीय लाल या हरे रंगोंके निश्रण से तुलना करना हो तो कुछ लोगोंको लाल और कुछ लोगोंको हरे रंगका प्रमाण नैसर्गिक अवस्थासे ज्यादा हुओ बिना करना संमव नहीं होता। पहली लाल अवस्थानाले को अंशिक प्रोटानोप और दूसरीको यानी हरे अवस्थावालेको अंशिक ड्युटरानोप कहते हैं। दूसरी अवस्था का प्रमाण ज्यादा दिखाई देता है।

इन अवस्थाओं का शोध पहले लार्ड राले ने १८३२ में किया । साधारणतया यह कह सकते हैं कि तिरंगी दृष्टि की अनियमितता जिन लोगों में होती है उनको नैसर्गिक लोगों की अवेक्षा खास रंगकी दीतिका प्रमाण ज्यादा हुओ विगर उनके भेद पहचानना संभव नहीं होता । और यह भेद पहचानने के लिये उसे संमय भी ज्यादा लगता है । यह बात महत्वपूर्ण है । उनकी बढ़ा दक्कोण और ज्यादा प्रकाश तीव्रताके सिवा रंगल्या पहचानने के कार्य करना संभव नहीं होता । उनमें चालुप थकावट तुरन्त दिखाई देती है ।

दुरंगी दृष्टि (कार्य)

नैसर्गिक तिरंगी दृष्टिम वर्णपटके सब रंग तथा सुपेद रंग की,तीन रंग प्रकाशके (लाल हरे और नीले, विविध प्रमाणके मिश्रणसे तुलना कर सकते हैं। दुरंगी दृष्टिके मनुष्यको जिस प्रकारसे वर्णपटकी किरणें दिखाई पड़ती है उनके सब रंग तथा सुपेद रंग का,दो प्रकाशके रंग मिश्र मिश्र प्रमाण के मिश्रण से तुलना कर सकते हैं। यह दो रंग हरे—नीले (प्रोटानो-पिया), लाल—नीले (खुटारानोपिया) और लाल—हरे (दिटानोपिया) होते हैं। यदि वर्णपटके सब रंगोंकी तुलना दो रंगोंके प्रकाशके विविध मिश्रण से हो सकती है और यही दो रंगोंके अन्य प्रकारके मिश्रणसे सुपेद रंगकी संज्ञा हो सकती है तब दुरंगी वर्णपटमें ऐसा एक भाग होता होगा जो सुपेद यानी निर्विकार बिन्दुके (न्यूट्ल पाइन्ट) समान है।

लाल रंग दुर्बल (प्रोटानोप) और हरे रंग दुर्बल (ड्युटरानोप) लोगोंमें निर्विकार किन्दु नैसर्गिक मनुष्यके समान भासमान होता है। इससे यह स्पष्ट होता है कि ये दोनों समूहोंको लाल—हरे रग पहचाननेमें क्या तकलीफ होती है। लाल हरे रंग दुर्बल लोग कुछ नीलि—लाल रंगकी गहरे हरे रंगके वरावर तुलना करते हैं। और हरे रंग दुर्बल लोक नीले लाल रंगकी तुलना शुद्ध हरे रंगके वरावर करते हैं। इसके विपरीत ट्रिटानोपको निर्विकार विन्दु पिले रंगमें दिखाई पडता है। वर्णपटके नीललोहित सिरे को यह हरा या नीला समझता है,निले—हरे की जगह नीला—हलका हरा भ्रम होता है, हलके पिले को भूरा और गुलावी, हलके पीले—हरेको हलका नीला—नीललोहित, और नारंगीको हलका लाल—नीललोहित का भ्रम होता है। लाल और हरे रंगोमें विभ्रम नहीं होता यह वात महत्वपूर्ण नहीं है।

वर्णपटके रंगोकी छटाके भेद अर्थात लम्बी लहरियों के रंगोके भेदको दुरंगी दृष्टिवाले लोग (डायकोमेट)नहीं पहचान सकते।इसिलये इन लोगोंको रंगकी दोतिपर अवलम्बित रहना पड़ता है। वर्णपटकी किरणोंकी छटाके फर्क पहचाननेके संबंधमें संशोधनसे माल्म होता है कि वर्णपटके मिल्ल मिल्ल मार्गोंके रंगोंके फर्क पहचाननेकी शक्तिमें फर्क दिखाई देता है। पीले या हरे मार्ग के मिल्ल मिल्ल लम्बाईके लहिरयोंके कमसे कम फर्क पहचाने जाते हैं। ज्यादासे ज्यादा फर्क के मार्ग नैसर्गिक तिरंगी दृष्टिके लोगोंमें (ट्रायकोमेट) चार जगहमें दिखाई देते हैं। दो भागोंकी रंगलटाकी संशामाहकता सापेक्षतासे सबसे ज्यादा होती है। और शेष दो भागोंमें इतनी तील होती है कि लहिरयोंकी लम्बाइमे १०११५ अंगुस्ट्रीयन एकं का फर्क होनेसे भी पहचान सकते हैं। लाल दुर्वलताके मनुष्यको सिर्फ दो भागके फर्क के रंग पहचाननेमें आते है। हरे दुर्वलताके मनुष्यको सिर्फ एक भागमे फर्क दिखाई पड़ते हैं। लेकिन इन लोगोको नैसर्गिक की अपेक्षा सापेक्षतासे रंग छटा ज्यादा पहचाननेमें आती है। इसका कारण यह है कि नीले—हरे भागके निर्विकार बिन्दुके भागके दीतिके फर्क आसानींसे पहचान सकते है।

फोटापिक अवस्थाकी दीति की वक्ररेषा नैसर्गिक की अपेक्षा मिन्न दिखाई पड़ती हैं। हरे रंगकी दुर्बछताके मनुष्य की (ड्युटरानीप) वक्ररेषा छाछ रंग दुर्बछताके वक्ररेपासे (प्रोटानोप) नैसर्गिक मनुष्यके वक्ररेपासे ज्यादा मिछती जुछती होती है। दोनों वक्ररेपाओं की ऊँचाई नैसर्गिक मनुष्यकी अपेक्षा बहुत कम होती है। छेकिन छाछ रंग दुर्बछता के मनुष्यकी (प्रोटानोपकी) वक्ररेपाकी ऊँचाई वर्णपटके नीछ छोहित सिरेकी तरफ और हरे रंग दुर्बछताके मनुष्यकी (ड्युटरानोपकी) वक्ररेपाकी ऊँचाई छाछ सिरे की तरफ होती है। (ट्रिटानोपकी) निछे रंग दुर्बछताके मनुष्यकी वक्ररेपाकी सबसे ज्यादा ऊँचाई ५५८०।५६५० अंगुस्ट्रीयन एक के बीचमें होती है। छेकिन यह असछ बात स्थाछमें रखने छायक है कि वेरंग स्कोटापिक अवस्थाकी दीतिकी वक्ररेपाके धर्म हमेशा नैसर्गिक समान होते है।

एक रंगदृष्टि (मोनोक्रोमेंटिक व्हिजन), रंगज्ञान दुर्बेलता (अंक्रोमाटॉपिसआ) एकरंगी दृष्टि दुरंगी दृष्टिसे मिन्न वर्गकी होती है। दुरंगी दृष्टि में विकृत शारीर के परिवर्तन नहीं दिखाई पढते छेकिन पूर्ण रंगज्ञानके अभाव की अवस्थामें विकृत शारीरके परिवर्तन दिखाई पढते हैं। दृष्टिस्थानका कार्य बहुत कम दर्जेका होता है, अनैच्छिक नेत्र-विभ्रम (निसटागमस) हमेशा दिखाई देता है; प्रखर प्रकाशसे यदि तकलीफ नहीं होती तो भी असुखदायक-संज्ञा होकर कुछ समयतक अंघत्वका लक्षण होता है।

रंगज्ञान के पुरे अमाव के लोगोंका दृष्टिकार्य मंद प्रकाशमें ठीक तरहसे होता है! इनमें साधारणतया वक्रीमवन दोप होते हैं, और नेत्रान्तरंग दर्शक यंत्रसे इनके नेत्रतलका दृश्य नैसर्गिक के समान दिखाई पड़ता है। लेकिन कुछ थोडे उदाहरणोंमें दृष्टिस्थान के फरक यानी दृष्टिस्थान केन्द्र का पीत रंजित द्रव्य का अमाव, नेत्रविंव की पाहुरता और साधारणतः दृष्टिपटल के नैसर्गिक रंजितताका अमाव यह विकृत शारीर परिवर्तन दिखाई पड़ते हैं।

इस ब्यंगका प्राकृतिक कारण कीन वटकोंका अभाव माना गया है, लेकिन इसके विकृत शारीरका प्रमाण नहीं मिलता । दृष्टिस्थान केन्द्र की शक्ति कम होनेसे दृष्टिस्थान और परिधि भाग की कार्यक्षमता समान होती है। दृष्टिस्थानमें विकृत अवस्था न होनेसे ही केन्द्रस्य अंधितलक दिखाई पड़ता है। नैसर्गिक अवस्थामें स्कोटापिकसे कोटापिक अवस्थाके संक्रमण में दृक्शिक तीव्रताकी वक्षरेषामें खंड नहीं दिखाई पड़ता।

एक रंगी दृष्टिमें (या पूर्ण रंगञ्चान का पूरा अभाव की अवस्थामें)वर्णपट एक रंगी भूरे रंगके दिखाई पढ़ते हैं, रंगों के मेद नहीं दिखाई पढ़ते । लेकिन नैसर्गिक स्कोटापिक वर्णपटके (चि.पटनं.२९०) समान दीप्ति में फर्क दिखाई पड़ते हैं। संज्ञात्राहकता की वक रेघामें सिर्फ एक अस्थिर भाग होता है। दीप्तिकी वक्ररेषा महत्व की होती है। इस वक्ष रेपाकी उँचाई हरे भागमें होती है। वर्णपटका लाल सिरा छोटा दिखाई देता है। इसका आकार नैसर्गिक स्कोटापिक अवस्थाकी दीप्तिकी वक्षरेषा तथा धवलीकृत चाक्षुप नीललोहित पिंग की वक्ष रेपाके समान होती है (पन्हा ४५५ चि. नं. २७० ०२७१ देखिये)। उसकी मिलती जुलती अवस्थासे कुल संबंध नहीं होता। सिणिक तिलिमिलाने की प्रकाशके सिंध आवर्तन के कार्य का प्रमाण, नैसर्गिक स्कोटापिक नेत्रके प्रमाणसे कम होता है। अधिरेसे मिली हुई (स्कोटापिक) अवस्थाकी शक्ति नैसर्गिक मर्यादामें होती है लेकिन दृष्टिस्थानकी नैसर्गिक कमजोरी हमेशा नहीं दिखाई पढ़ती। इससे यह हमेशा स्पष्ट होता है कि यदि दुरंगी दृष्टिके गुण नैसर्गिक दृष्टिके कम दर्जेके गुणके समान हो तो एक रंगी दृष्टि विलक्ल मिल स्वरूपकी होती है। ऐसा माल्यम होता है कि स्कोटापिक दृष्टि नष्ट होती है और रंगज्ञानके पूर्ण अभाव मे हमेशा स्कोटापिक टृष्टिके लक्षण दिखाई पड़ते है।

रंगज्ञान दुर्बलताकी कसीटी

रंगज्ञानसे अज्ञात मनुष्यको व्यवहारमें तकलीफ न होनेके कारणका विवेचन पहले हो चुका है। अधिक विवेचन तात्विक रूपके हैं। लेकिन व्यवहारमें उसका महत्व है। क्योंकि रेल्वे, जहाज और विमान मार्गोमें रंगीन चिन्होंका उपयोग किया जाता है। और इन मार्गोके कर्मचारी वर्गके लोगोंको रंगोंका बराबर ज्ञान है या नहीं यह जानना अत्यन्त महत्वपूर्ण है। लाल या हरे रंगोका यदि इन लोगोंको ठीक ठीक ज्ञान न हो तो बहुत अपवात. होकर प्राणहानी और नुकसान होनेकी संभवता है। इसलिये रंगज्ञानके अभाव की अवस्था पहचाननेकी असली कसीटीका वर्णन नीचे दिया गया है।

(१) वर्णपटकी कसौटी

किसीमां मनुष्यके रंगज्ञान के अभाव का टीक टीक प्रथक्करण करनेके लिये वर्षपट-दर्शक यंत्र के सिवा दूसरी अच्छी सञ्चास्त्र कसौटी नहीं है। किसीमी मनुष्यकी वर्षपटके मिल मिल्ल मागोंके रंगोको पहचानना और उनकी छटाकी संज्ञामाहताका प्रमाण ज्ञानना, उसके निर्विकार मध्यविन्दुकी धारियाँ और उनका विस्तार ज्ञानना, तथा न पहचानें जानेवाले रंग इत्यादि वार्तोका जान इस कसौटीसे ही सकता है। लेकिन इस यंत्रमे विशेष तकलीफ होती है और समय मी ज्यादा लगता है।

जिस मनुष्यके रंगज्ञानकी दुर्वछताकी परीक्षा करना है उसकी पहछे वर्णपटके भागके कुछ रंग दिखछाते हैं किर दूसरा वर्णपट दिखाकर, उसे पहले दिखे हुओ रंग के समान रंग पह-चाननेके छिये कहते हैं। इसछिये होल्म होल्टझके वर्णपटके रंगोके मिश्रण करनेका यंत्र या एल्डरीज प्रीनके यंत्रका उपयोग करते हैं।

तिरंगी दृष्टिकी अनियमित वातों की परीक्षा करनेके छिये छाई राछे के प्रमाण का उपयोग अच्छी तरहते होता है। पीछे रंग की दीति और छटा से छाछ और हरे रंगों के विविध प्रमाणों के मिश्रण से तुछना करके हर एक मनुष्य का प्रमाण निश्चित किया जाता है। छाई राछेने जिससे दोवार परिवर्तन होगा ऐसे विकोणाकार भिंग का उपयोग अपने यंत्र में किया है।

नागेछने इसी कल्पना पर अपना यंत्र बनाया है । जिस मनुष्यकी रंगज्ञानकी परीक्षा करनी होती है उसे यंत्र के गोछ क्षेत्र की तरफ देखनेकी कहते हैं। इस गोछ क्षेत्रका नीचिका माग पीछे प्रकाशसे प्रकाशित और ऊपरका माग छाछ और हरे प्रकाशसे प्रकाशित किया जाता है। इस मिश्रण का प्रमाण परदे के दी छिद्रोंकी महायतासे अवश्यकता के अनुसार कम या ज्यादा कर सकते है।

वर्णपटदर्शक यंत्र की कसीटी गुंतागुत की है इस लिये नित्य व्यवहार के लिये अन्य कसीटी नीचे दी गई है जिसमें सिर्फ तीन कसीटी ज्यादा प्रचलित है—(१) रंगीन पदा-याँकी पारस्परिक तुलना करनाः (२) मिथ्या सवर्णिक आकारकी कसीटीः (३) लान-टेन की कसीटी।

- (२) रंगोकी पारस्परिक तुलनाकी कसीटी:—इसकी मध्यवर्ती कस्पना यह है कि जिस मनुष्य की परीक्षा करनी है उसकी अनेक रंगोके एकत्रित मिलाये हुए पदायाँमेंसे समान दिखाई देनेवाले रंगोको चुनकर अलग अलग करने की कहते हैं। सबसे पुरानी कसोटी होसमीन की ऊन की लड़ी की है। जिस मनुष्य की परीक्षा करनी है उसकी रंगीन लड़ी-ओंमेंसे खास रंगोंकी लड़ी उठानेको कहते हैं।
- (३) मिथ्या सवर्णी आकारोंकी कसीटी:—यह कसीटी कन की कसीटी समान है। रंगज्ञान दुर्बल मनुष्य कुछ रंग और उनके अनेक छटाओंको अलग अलग नहीं पहचान सकता

इस िष्ये इस कसौटीका उपयोग होता है। इसमें भिन्न भिन्न रंगों के बिन्दुओं चितित किये हुए कागजके पार्श्वमूमिपर रंगों के छोटे छोटे अक्षर या अंक लिखे हुए होते हैं। सब प्रकारकी रंगजान दुर्व छता के मनुष्यों को उपयोगी होंगे ऐसी इन अक्षरों की रचना की गई है। इन अक्षरों की कसौटी प्रथम स्टिलिंगनें सन १८८३ में निकाली (चि. नं. ४० पन्हा, १२६ देखिये) इसमें अनेक छोगोंने मुघारा किया है। सन १९१७ में इशीहारा ने और सुधार किया। उनकी इस काडों की कसौटी ज्यादा आसानी की होती है।

- (४) लालटेन की कसौटी (चित्र नं. ३९ पन्हा १२४) कुछ लोग जन की लड़ी नहीं उठा सकते और कुछ लोगोंको अक्षर ज्ञान मी नहीं होता। इसलिये लालटेनसे परीक्षा की जाती है और यही लोकप्रिय है। इस लालटेनमें मिन्न मिन्न रंगोंके शिंदो रखे हुए होते हैं। जिसकी परीक्षा करनी है उसे शींग्रेंके रंग वतलाना जरूरी होता है। या शींग्रें के रंगके समान रंगकी जन की लड़ीको उठाना पड़ता है। इसलिये ग्रेटबिटनके बोर्ड आफ ट्रेंड की पसंद की हुई लालटेन का उपयोग करते हैं। इस लालटेन में सात प्रकारके रंगीन शींशे—दो लाल, एक पीला, दो हरे, एक नीला और एक वैंगणी रंगके होते हैं और एक सामा स्वच्छ शींशा होता है; कुहरा और वरसात का परिणाम वतलाने के लिये थिसा हुआ शींशा और जिसके जपर लकीरिया होती है ऐसे दो शींशे होते हैं।
- (५) तुलनात्मक विरोधकी कसोटी:—इस कसौटीका उपयोग ज्यादह तौरसे नहीं होता। रंगीन पदार्थ पर तेली या कागज रखनेसे पदार्थ उसके पूरक रंगका दिखाई देता है। इस तत्वपर यह कसौटी रची गई है। भूरे रंग के अक्षरों को रंगीन पार्श्वभूमिपर रखकर उसके ऊपर तेलीया कागज रखकर देखे तो अक्षरोंमे पार्श्वभूमिक रंगके पूरक रंगोकी छटा दिखाई देती है। लेकिन रंगज्ञान दुर्बल मनुष्य को ये फर्क नहीं दिखाई देते।
- (६)कर्नानिकापर भिन्न भिन्न तेजस्विताके रंग डाल्नेसे कर्नानिकाका आकुंचन भिन्न भिन्न तरहका होता है। लेकिन यह कसौटी व्यावहारिक नहीं है।
- (७) परिमाण कसौदी:—प्रकाशकी तीवता, संपृक्तता, हक्कोण और उसके कार्य की कालमर्थादांक परिमाणसे रंगज्ञान जान सकते है।

. इन कसौटीयोमेंसे एक भी कसौटी पूर्ण कार्यक्षम नहीं होती। उसका कार्य भिन्न छोग्नोंमें भिन्न प्रमाणमें होता है। होमग्रीनकी रंगीन उन की कसौटीका उपयोग पहले अवस्थामें ज्यादा होता है। इशी हाराकी कसौटी भी ठीक है। इनके साथ छाछटेन कसौटी रेळवे आदिके कर्मचारीयोके छिये ज्यादा उपयुक्त है। लेकिन सूक्ष्म भेद पहचाननेके छिये वर्णपट दर्शक यंत्र का ज्यादा महत्व है।

(२) विपर्यस्त रंगसंज्ञा

लार्ल, हरा, या पीला दिखाना इन लक्षणोंका विचार योग्य स्थानमें किया जायगा।

(क) आकारसंज्ञाकी अनियमितताः—

पदार्थ के आकारमें फर्क दिखाना यह विकृत अवस्थाका लक्षण है। यह लक्षण वर्की-मवन व्यूहके दोष या दृष्टिपटल की अनियमित अवस्थामें दिखाई देता है। दृष्टिपटलका दाह, द्रवोत्सर्गिक अवस्था, सिष्मिभृत घटकोंका आकुंचन, अर्बुद और उसकी स्थानभ्रष्टता आदि अवस्थामें दृष्टिपटलके घटक स्थानच्युत होनेसे उनका कार्य बदलता है। और उससे पदार्थ विपर्यस्त दिखाई पडता है। इसका परिणाम सरल नेपासे मर्यादित पदार्थीपर ज्यादा दृष्टिगत होता है।

पदार्थ स्थूळाभास (मॅकापिस): — इस अवस्थामे दृष्टिपटळके घटक एकत्रित हीनेसे ज्यादा घटक उत्तेजित होते हैं; इससे पदार्थ नैसर्गिक से बड़े दिखाई देते हैं।

पदार्थ छघुत्वाभासः—(मायकापितया) इस अवस्थामें दृष्टिपटलके घटक अलग अलग होनेसे कम घटक उत्तेजित होते हैं और पदार्थ छोटे भासमान होते हैं।

अध्याय २२

दृष्टिकार्यसंबंधी कल्पनाएँ

नेत्रका दृष्टिकार्य किस तरहसे होता है इस बारेमें आजतक बहुतसे शास्त्रज्ञोने विविध प्रकारकी कल्पनाओं प्रचार किया है, और उनके ऊपर बहुत बहस और लिखा पढ़ी हुई है। किन्तु यह बहुतही अस्पष्ट है। इससे यह बात निश्चित है कि एक ही कल्पनासे दृष्टिकार्यका ठीक ठीक ज्ञान नहीं होता। जितनी बातें समझी हैं उन सब बातों की शृंखला बनावें तो एक सीरेको भौतिक किया और दूसरी सीरेको अनुभूत बातों के ज्ञान की मानसिक किया रखी जायेगी। लेकिन इन दोनो बातोंसे इन्द्रियाकिया किस तरहसे होती है इसका अभी भी पूर्ण ज्ञान नहीं हुआ है, बदाप इन में कुछ मूलभूत ऐसी बाते हैं, जिनसे दृष्टिकार्यकी कल्पना कर सकते हैं। किन्तु यह बात भी स्पष्ट है कि यदि इन कल्पनाओंका विश्लेषण करें तो दृष्टिकार्यसंवंधी स्थिर कल्पना निरर्थक हो जायेगी। यह बात भी सच है कि इन बातोंको इक्डा करनेसे अन्य संशोवकोंको कुछ पायदा होगा।

दृष्टिकार्यकी शाचीन कल्पनाएँ

/ बरक सुश्रुतीय कल्पना

इस जगतकी पंचभौतिक रचना का ज्ञान मनुष्यको उसकी इन्द्रियोद्वारा, जिनको शानीन्द्रयां कहते हैं, होता है। ये शानेन्द्रिये पांच होती हैं: दृष्टि, श्रवण, प्राण, रसन और स्पर्शन:और इन पांच इन्द्रियोके पांच प्रधान द्रव्य अनुक्रमसे ज्योति या तेज,आकाश, पृथ्वी, जल और वायु होते हैं। इन पाच इन्द्रियोंका अधिष्ठान ऋमसे नेत्र, कर्ण, नासिका, जिल्हा और त्वचा में होता है। इन पाच इन्द्रियोंके विषय अनुक्रमंखे रूप,शब्द,गंध, रस और स्पर्श हैं। यानी अनुक्रमसे नेत्रेन्द्रियसे बाह्य पदार्थका रूप या रंग,कर्णसे शब्द,नाकसे गंध, जिब्हासे रस,और त्वचासे स्पर्श विषयका ज्ञान होता है। बाह्य पदार्थका ज्ञान उसके रूप,शब्द, गंध, रस और स्पर्श गुणोंका ज्ञान इस रूपमें होता है। इन पाची इन्द्रियों की पाच बुद्धियां अनुक-मसे दर्शनबुद्धि, श्रवणबुद्धि, गंधबुद्धि, स्वादबुद्धि और स्पर्शबुद्धि होती हैं । यह बुद्धि इन्द्रिय, इन्द्रियार्थमन और आत्मा (सुचेतन अवस्था) इन तीनों के संयोगसे पैदा होती है.। सब इन्द्रियां पंच महाभूतो की बनी हुई है लेकिन हर इन्द्रियका एक प्रधान द्रव्य होता है। तेज द्रव्य नेत्रमें,आकाशद्रव्य कानमें,पृथ्वीद्रव्य नाकमें,जलद्रव्य जिन्हामें और वायुद्रव्य स्वक् में प्रधान होता है। और यह भी माना गया है कि जो द्रव्य जिस इन्द्रिय में प्रधान है उसी महाभूत के विषय को वह इन्द्रिय ब्रहण कर सकती है क्यों कि दोनोंका स्वभाव-वर्म एक ही है और दोनों पारस्परिकसे मिले हैं। इन्द्रिय के प्रमुख-पधान द्रव्य का कार्य ही इन्द्रिय कार्य समझा गया है।

द्रव्याभितं कर्म यहुन्युते कियेति (चरक ८ अ ॥) तदात्मकविषयमहणम् विशेषता तत्र यद्यदात्मकीमिन्द्रियं, विशेषात्तदात्मकमेवार्थ-मनुषावति ॥ तत्स्वमावादिभुत्वाश्व ॥ (चरक ८ अ) दृष्टिमें याने नेत्र के दृष्टिपटलमें उसका प्रधान द्रव्य जो ज्योति या तेज समजा जाता है वह पित्त यानी आलोचकामि रूप हैं। और यह द्रव्य बाह्य पदार्थोंका रूपमहण कर सकता है। क्योंकि रूप ज्योतिका गुण है, दृष्टि और रूप इन दोनोंमें ज्योति या तेजका स्वभाव है, (इसी तोरसे अन्य इन्द्रियों का कार्य होता है ऐसा समझना चाहिये)

प्रकाशित पदायोंकी किरणोंको दृष्टिपटलमे के आलोचनामिद्वारा श्रहण करनेके बाद मनुष्य या प्राणियोंकी आत्माको बातवाहिनी तन्तुद्वारा उस पदार्थ की संज्ञा होकर उस इन्द्रिय को ज्ञान होता है। लेकिन उस ज्ञानेन्द्रिय को कार्य का प्रत्यक्ष ज्ञान नहीं होता। ज्ञानेन्द्रियके कार्यका संस्कार मनपर (यानी आधुनिक मानसिक मज्जातन्तु मंडलपर) होता है। और मन इस ज्ञानका अन्तिम निर्णय देता है। मन अपने स्थानपर न हो तो नेत्र खुले रहें तो भी कुळ दीखता नहीं यह साधारण अनुभव है (चक्षु पश्यित रूपाणि मनसा न तु चक्षुषा—महामारत)।

ज्ञानेन्द्रियद्वारा मन पर जितने संस्कार होते हे, उन सब संस्कारोंको इकट्टा करके निश्चित किया जाता है कि उनमेंसे ब्राह्म या अब्राह्म संस्कार काँन कोनसे हे और यह निश्चय करने के बाद आत्मा ब्राह्म वस्तु को प्राप्त करनेके लिये प्रवृत्त होता है। साधारण व्यवहार है कि:(१)ज्ञानेन्द्रियद्वारा बाह्म वस्तुकी मिली हुई संज्ञा या ज्ञान के संस्कार को जमा करना, (२) जमा हुए ज्ञानमेंसे ब्राह्म या अब्राह्म का निर्णय करना, (३) और फिर निर्णय होने के बाद वस्तु प्राप्त करनेका प्रयत्न करना (भौतिक—फिजिकल, प्राक्तिक, फिजिऑलॉजिकल, मानसिक, सायकॉलॉजिकल)। ये आधुनिक किया मनोव्यापार के तीन विभाग होते हैं। इन मे से अच्छे या चूरे संस्कारों का निर्णय करने का कार्य बुद्धीन्द्रियसे होता है। इस लिये इस माग को व्यवसायात्मिका बुद्धि ऐसा नाम दिया है। बाकी दो मार्गोका व्यापार जिस इन्द्रियसे होता है उसको मन यह संज्ञा वेदान्ती और सांख्यवादी देते हैं।

बुद्धि इंद्रियद्वारा कौनसी वस्तु प्राह्म या अप्राह्म है इसका निर्णय होने के बाद उस वस्तुको प्राप्त करनेका कार्य मन को नेत्र हाथ पाव आदि कर्मेन्द्रियद्वारा करना पड़ता है। इसिल्ये मनको ठ्याकरणात्मक मन ब्याकरण अर्थात विस्तार करण—प्रवर्तक इन्द्रिय ऐसी संज्ञा दी गयी है। मनुष्य जब किसी कार्य करनेके लिये प्रवृत्त होता है तब यह जरूरी होती है कि बुद्धि यह निर्णय करे कि यह कार्य अच्छा या बूरा है, मन बुद्धि के तंत्रसे जले और कर्मेन्द्रियां मन के काबू में रहें।

मन को दो किस्म का कार्य करना पडता है। एक. श्रानेन्द्रियद्वारा प्राप्त हुए संस्का-रोको जमा करके बुद्धि इन्द्रिय के सामने निर्णय करनेके लिये रखना; इस निर्णय के बाद कर्मेन्द्रियद्वारा उस कार्य को क्रियामें लाना। मसलन अपनेको किसी मित्रके दर्शन हुए और उसको पुकारने की इच्छा हुई और उसको रामा इस नामसे पुकारा। यह सीधीसी बात है। लेकिन इसके दरमियान में कितनी कियाएँ होती हैं यह देखना चाहिये। प्रथम अपने नेत्रद्वारा दोस्तके अस्तित्वका संस्कार मनं को हुआ, और मनद्वारा बुद्धिको मिला। फिर बुद्धिद्वारा उसका शान अपने आत्माको मिला। वहा मित्र को पुकारनेकी किया का यानी शानप्रातिके कार्यका प्रथम भाग खतम हुआ। इसके प्रश्राद मित्र को उसके नामसे पुकार- ने की किया की आत्मा बुद्धिके द्वारा मुकर्रर करता है। बुद्धिकी इच्छा सफल होने के लिये मन कमेंन्द्रियद्वारा नाम की पुकारता है। पाणिनीके शिक्षणप्रथमें शब्दोच्चारण किया का कम इस तरहसे लिखा है॥ आत्मा बुद्ध्या समेत्यार्थान्मनो युंक्ते विवक्षया। मनःकायाधि-माहन्ति सप्रेरयित मास्तम्। मास्तः उरिस्चरन् मन्द्रं जनयित स्वरम्॥ आत्मा बुद्धि-इन्द्रियद्वारा सब बातोंका प्रथम आकलन करके मनमें शब्दोच्चारण की इच्छा उत्पन्न करता है। उसके बाद मन कायाधि को मज्जातन्तु को उत्तेजित करता है। फिर वायु छातीमें प्रवेश करके मन्द्र स्वरको उत्पन्न करता है। यह स्वर तालव्य ओष्ट्रयादि वर्ण मेदोंसे मुख के बाहर आनेसे रामा ऐसा शब्दोच्चारण होता है।

आयुर्वेदीय कल्पनानुसार वाह्य पदार्थका तेज दृष्टिपटल की आलोचकामि म्रहण करता है। यह संज्ञा वातवाहिनी तन्तुआँद्वारा मनको प्राप्त होती है। इस रीतिसे आत्माको वाह्य पदार्थका ज्ञान होता है। आलोचकामि यह एक पित्त का प्रकार है, और उसका स्थान दृष्टिपटलमें होता है। यह वाह्य तेजसे उत्तेजित हो सकता है। इस कल्पनाके दो माग है: (१) प्रकाशमहण करनेकी मौतिक किया जो दृष्टिपटल में होती है; (२) मानसिक किया जो मस्तिष्क में होती है।आधानिक दृष्टिकार्थकी द्विदल कल्पना (ड्युक्तिसिटी थिअरी ऑफ व्हिजन) चरक सुश्रुतीय दृष्टिकार्थकी कल्पना जैसी ही है। ख्यालमें रखना कि सुश्रुतीय कल्पनानुसार नेत्र बाह्य पदार्थोंका तेज यानी किरणोंको महण करता है, नेत्रमेसे किरणें बाह्य पदार्थोंकी ओर नहीं जाती। [और दूसरी एक बात ख्यालमें रखना कि आधानिक प्रकाशमितिकया का भी ज्ञान उस कालमे या। नेत्रपर प्रकाश डालनेसे नेत्रमेंका दैवकृतिछिद्र (यानी कनीनिका प्रमुपिल) संकुचित होता है और प्रकाशको हटा लेनेसे यह छिद्र विस्तृत होता है भीतीबिन्दु के आकारमें फर्क होता है ऐसा आमास होता है ऐसा वे मानते थे।]

प्रीशीयन कल्पनाः—हिपोकेटिझ (कि. पू. ४६०-३५०) जिनको पाश्रास्य वैद्यक के जनक मानते हैं उनको दृष्टिकार्यसंवंधी की कल्पना का वरावर ज्ञान नहीं था। आरिस्टाटल (कि. पू. ३८४-३२१) के पूर्व के पंडित (अल्कमेनान, अनाक्झागोरस, और डिमाकिटिझ आदि,पंडितोकी कल्पनासे आरिस्टाटली कल्पना वटकर थी। ये सब पंडित समझते से कि बाह्य पदार्थकी रंगित प्रतिमायें पदार्थसे निकल कर उनका आधात कनीनिकापर होनेसे आत्माको ज्ञान होता है। प्रेटो आदि पंडितोंकी कल्पना यह थी कि नेत्रमेंसे बाहर आनेवाली किरणोंका और बाह्य पदार्थकी किरणोंका वीन्त्रमें किसी स्थानपर संयोग होता है। फिर दोनोंक संयोग से नर्या किरणों वनकर जब नेत्रमें जाती हैं तब आत्माको पदार्थका ज्ञान होता है। आरिस्टाटल की कल्पना इन दोनों कल्पनासे मिन्न थी। वह यह थी:—मनुष्यको पदार्थ दिखाई पडता है वह उसके रंग गुणसे दिखाई पडता है। यदि प्रकाशका अभाव हो तो रंग नहीं माल्म होगा और पदार्थका ज्ञान मी नहीं होगा। उनका यह भी ख्याल था कि प्रकाश कोई जड वस्तू नहीं, या जड वस्तुसे पैदा होनेवाला द्रव्य नहीं है। प्रकाश कोई जड वस्तू नहीं, या जड वस्तुसे पैदा होनेवाला द्रव्य नहीं है। प्रकाश स्वयंभूमी नहीं है। जब प्राणी किसी पदार्थपर नझर लगाता है तब उस पदार्थमें

एक किस्म की गति पैदा होती है। उसका परिणाम ज्ञानेन्द्रियपर होनेसे पदार्थका ज्ञान आत्माको होता है। नेत्रमेसे किरण विसर्जन नहीं होता किन्तु पदार्थपरसे किरण विसर्जन होता है, और नेत्र उन किरणोंको प्रहण करता है। इस पैदा हुई गतिके परिणामसे ज्ञानेन्द्रिय में फर्क होनेसे दृष्टिकार्यका दृक् प्रत्यक्ष होता है।

आधुनिक दृष्टिकार्यसंबंधी की कल्पना की नीव पहले सुश्रुत पंडितने रची; उसके पश्चाद पंडित आरिस्टाटलने मान्य कीयी लेकिन इनके इस कल्पनाका प्रसार नहीं हुआ यह बात भी सत्य है।

गणितज्ञ पंडित यूह्रीड (कि.पू. २८०) ने दृष्टिकार्यका दृक्पत्यक्ष प्राकृतिक घटना-भूमितीय आकृति परसे स्पष्ट करनेकी कोशिश कीई। उनकी कल्पना:-नेत्रके किसी एक बिन्दुपरसे फैलनेवाला किरणे बाह्य पदार्थोंकी लपेटती है। इन किरणोका आकार सुच्यन्न स्तंम जैसा होता है। यह स्तंमात्रकोण कनीनिकामें और उसकी नीव बाह्य पदार्थपर होती है। पदार्थ नेत्रसे जितना दूर हटेगा उतनाही नीव का आकार बढ जायेगा।

अरबी पंडित अलहासन ने (९६०-१०३८) प्राचीन प्रीक पंडितोकी इस कब्पना का खंडन किया। इन्होंने सूचित किया कि नेत्रमें किरणें बाहर नहीं जाती बल्कि बाह्य वस्तुके हरएक बिन्दुपरसे अनेक किरणें चारों ओर फैलती है उनमेंकी कुछ किरणे नेत्रमें प्रवेश करनेसे वस्तुका ज्ञान होता है।

ं आधुनिक कल्पनाएँ

उत्तेजक क्रियाका स्थान

1.

24

हिप्रदेशका कोनसा माग उत्ते जित होता है इस संबंधीका विचार अनेक लोगोंने किया है। पाश्चात्य शास्त्र केपलर पंडितनें पहले पहल (१६११ में) और उनके पश्चात स्किनर पंडितनें (१६१९) माना की चाश्चप ज्ञान दृष्टिपटल में ही होता है। मेरियट ने (१६८८) अनुमान किया, दृष्टि रुज़ शीर्षमें नेत्रविम्बमें अंघतिलक दिखाई देनेसे, संज्ञात्राहक घटक कृष्ण पटल ही होता है क्योंकि नेत्रविम्बमें इस घटक का अमाव होता है कि लेकन आखिरी निर्णय परकंजी पंडित के (१८१९) प्रयोगसे हुआ। इन्होंने नेत्रमें तारका-पिधान के परिधी मागसे ग्रुक्षपटल मेंसे प्रकाश डाल कर दृष्टिपटल की रक्तवाहिनियों की लायाकी प्रतिमाको रोगी को देखता संमाव्य है यह अनुमान किया। इसी को परकंजी घटना या चित्र कहते हैं। एच मूलर पंडितने (१८५५) इन छाया ओंके चलन का नापन करके सिद्धांत निकाला कि संज्ञात्राहक घटक रक्तवाहिनियों के पीछे करीब ००९७ से ००३६ मि. मि. होते होगे; यानी संज्ञात्राहक तह दृष्टिपटल के राड और कोन या दृष्टि पटल का बाह्य जीवनवीज तह इन तीन तहों मेंसे कोनसा भी एक होता होगा। कोलिकर और मूलर पंडितके (१८५२) में बतलाया कि इन दोनों तहों का संबंध दृष्टिरज्जू के तन्तुओंसे होता है और इन्होंने कल्पना कीई कि राड और कोन दोनों संज्ञात्राहक घटक होते हैं।

कोलिकर के (१८५२) संशोधनसे मालूम हुआ या कि दृष्टिपटलके कोन-धटकों का व्यास ०००६५ मि. मि. है। उनके पश्चात दृकुल्टझ और मूलर ने दृष्टिस्थानमें के कोन धटकों (०००२० से ०००२५) का दृक्कोन का प्रमाण २४००५ दिया है। असली बात यह होती है कि द्कुल्टझ ने ऐसा अनुमान किया कि दृष्टिस्थान के केन्द्र के मागमें कोन घटकों के गाव—दुम अन्तिम भाग इतने भीड़ में जमें हुए होते हैं कि उनका तिरङ्गा नाप ००००६६ मि. मि. इतना ही होता है। यह क्षेत्र विवर्तन या अपभवन क्षेत्र की अपेक्षा संकुचित होता है और उपपादन की बातोंका विचार करनेसे यह संज्ञाप्राहता के क्षेत्रसे अनुरूप होती हैं।

दृष्टिकार्य की आंम कल्पनाएँ

दृष्टिकार्य की द्विदल कल्पना (ड्युप्लीसिटी यीअरी ऑफ व्हिजन)

दृष्टिपटल के प्राकृतिक कार्य का और संज्ञाओं के प्राकृतिक कार्य का जो बहस पिछले अध्यायों में किया गया है उस परसे ख्यालमें आ जायेगा कि इनमें दो मिन्न कियायें होती हैं: एक फोटापिक-प्रकाशसे मिलती होनेकी अवस्था और दूसरी स्कोटापिक-अंधिया- रेसे मिलती हुई अवस्था।

बहुत समयतक अंधेरी कोठडीमें रहे हुए मनुष्य के नेत्रपर यकायक से तीव प्रकाश डालनेसे उसके नेत्र प्रकाश को पहले नहीं सहा सकते, उसको अस्पष्ट सा दिखाई देता है। के किन कमशः प्रकाश असहिष्णुता नष्ट होने पर उसको प्रकाश सह जाता है और फिर अच्छी तरहसे दीखने लगता है यानी अब उसके नेत्रकी प्रकाश प्रहण शक्ति तीव प्रकाशसे मिलती होती है। इसी को फोटापिक अवस्था कहते हैं किन्तु कोई मनुष्य तीव प्रकाशमेसे अंधेरी कोठरीमें प्रवेश करता है तब उसको पहले कुछ भी नहीं दिखाई पडता। लेकिन दक्शिक्टिया अंधेरेको प्रहण करनेपर फिरसे दिखाई लगता है। यही स्कोटापिक अवस्था होती है।

मक्सरकुल्ट्झनें (१८६६) शारीरशास्त्रीय निरीक्षणसे वतलाया कि राड और कीन ये 'वो चटक मिन्न मिन्न होते हैं। इन दोनों तहों के अस्तित्वपर प्रकाश की द्विदल कल्पना की नीव है। इस दिदल कल्पना के प्रसार लिये कारपेंटियर (१८७७--७८), कुन्हें (१८७८), पेरिनो (१८९१-९४) आदि संशोधकों ने बहुत कार्य किया है। लेकिन इस कल्पना के प्रवारका श्रेय काईज पंडित को ही (१८९८) है। इस कल्पना के अनुसार दृष्टिपटल में दो मिन्न मिन्न कियाये होती है:—एक प्रकाशग्रहण और चलन संशाक्ष्म अहण की किया और दूसरी किया आकारशान और रंगशान की किया। पहली किया राडघटक तह और उनके चारो ओरके चाक्षुपनील लोहितपिंग व्यूहमें (व्हिष्युअल पर्पल) होती है, और यह किया अत्यत्य मूलारंभी प्रकाश तीत्रता की अवस्थामे पार्यी जाती है। और इसी वजहसे दृष्टिपटल की स्कोटापिक-अंथेरेसे मिलाप होनेकी-अवस्थामें ही इस व्यूह की यह किया प्रमुख हो जाती है। दूसरी किया कीन तह व्यूह की प्रमुख किया होती है और यह फिया प्रमुख हो जाती है। दूसरी किया कीन तह व्यूह की प्रमुख किया होती है और यह फिया प्रमुख हो जाती है। दूसरी किया कीन तह व्यूह की प्रमुख किया होती है और यह फिया प्रमुख

ब्यूह होता है; इसका कार्य क्यादह मूलारंमी प्रकाश तीवताकी अवस्थामें होता है। यह हिष्ठपटल की कोटापिक—प्रकाशसे मिलाप होनेकी—अवस्थामे प्रमुख होती है।

एल्डरीजग्रीन पंडित ने सन १९१४ में ह्न्टोरियन व्याख्यानमालामें दृष्टिकार्यकी कल्पना संबंधमें एक व्याख्यान दिया था। उनके मतानुसार दृष्टिपटल की कोन तह ही प्रकाश संज्ञाग्रहण की अन्तिम इन्द्रिय होती है। राड तहमें यह संज्ञाग्रहक शक्ति नहीं होती, इसतह का प्रधानकार्य, प्रकाशतिवताके प्रमाणानुसार निल्लोहितिपिंग की पैदाईश और उसका विभाजन करना यह होता है। इनके मतानुसार जब कोन तह उत्तेजित होती है तभी दृष्टिकार्य होता है; और कोन तह तब उत्तेजित होती है जब उसके इदिगिर्द फैले हुएँ द्रवपदार्थमें प्रकाशकार्यसे रासायनिक किया होकर उसका प्रथक्करण होता है। इस कार्यमें राड तह भी हिस्सा लेता है, और प्रकाशलहरियोकी लम्बाईके अनुसार उत्तेजक कार्यमें फर्क होता है। इस उत्तेजक कार्यमें प्रकाश उत्तेजक के धर्ममें रंगज्ञान के प्राञ्चतिक कार्य की शुरूआत होती है।

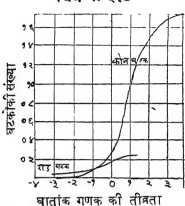
हष्टिकार्यकी द्विदल कल्पनाके विकासमें मस्तिष्क मण्जामंडल व्यूह्का प्रधान माग होता है। इस कल्पनाका प्रसार पारसन पंडितने (१९२७) किया था। प्राकृतिक संज्ञाओंका अवकलन और उनके अन्यान्य प्रतियोगसे आत्माको ज्ञान होता है; और इस विकास कार्यमें मिश्र किया की एक के बाद दूसरी ऐसी हालतोंका (अवस्थाओंका) अनुक्रम दिलाई पड़ता है। इस श्रेणीकी प्राथमिक और अन्तिम अवस्थाएँ जीवनोपयोगी होती हैं। और इन हालतोंपर प्राणीका जीवन अवलम्बित रहता है और इन्हीं हालतोंमें महत्व की किया होती है। इस हालतोंको पारसन ने डिसिकिटिक अवस्था नाम दिया है। इस हालतोंको पारसन ने डिसिकिटिक अवस्था नाम दिया है। इस हालतों उत्तेजक संज्ञांके प्रहणसे प्राथमिक देहमान की अवस्थाकी संभाव्य ज्ञाक्ति प्रदीत होती है और सार्वितिक कार्य करनेके लिये अच्छी या बूरी परिणामकारक अवस्था पैदा होनेपर किया ब्यूह उत्तेजित होकर प्रिय या अप्रिय किया होती है। इमने इसके लिये व्यवसायात्मिक अवस्था कि बुद्धि अलग अलग जाननेकी संज्ञा इस शब्दप्रयोग का उपयोग किया है।

संवेदना प्रहणकार्यमें स्कोटाफिक दृष्टि डिसिकिटिक—व्यवसायात्मक रूपकी होती है ऐसापारसन का मत है। क्यों कि दृगिन्धिय विकास में इसका पहले विकास होता है, इस अवस्थामें प्रकाश प्रहण और चलन किया का ज्ञान जल्दी प्राप्त होने लगता है। लेकिन इस अवस्थामें वर्गीकरण और सूक्ष्म भेद जानने के धर्मका सापेक्ष अभाव होता है। इस डिस-किटिक व्यूहमेंसे ही नाजुक एपिकिटिक व्यूह पैदा होता है। इस एपिकिटिक व्यूह की अव-स्थामें सूक्ष्म कामिक गित प्रहण, शक्ति, और अचुक सृक्ष्म भेद जाननेका धर्म दिलाई पडता है। फोटापिक दृष्टि में जिसका विकास देखे होता है। धर्म दिलाई पडते हैं, और इसमें रंगके गुण मान परसे उसमें सूक्ष्म वर्गीकरण करने का धर्म दिलाई देता है।

इस श्रेणिक ऊपर के समतलमें कम दर्जे की क्रियाओं का अवकलन-ज्याख्या करना और उनको समतोल करने की किया होती है। इस अवस्थाको देहमान अवस्थाका समतुलित व्यूह-सिनिकिटिक मेक्यानिझम ऑफ कानशसनेस कहते है। इस संबंधका ज्यादह विवेचन दूसरी जगह करेंगे।

स्कोटापिक दृष्टिका कार्य राड तहसे होता है और संभव है कि इसका संबंध बाह्य

चित्र नं. ३१८



दो भिन्न न्यूहसे पैदा दुअ प्रकाशनसे चाक्षुप तीवता के परिवर्तनकी वक्र रोषा (हेक्ट)

जिनिक्युलेट पिंड के अगले भागसे होता होगा । ख्यालमे रखना चाहिये कि यह भाग उत्पत्ती शास्त्र दृष्टिसे बहुत पहले का है क्यों कि निचले वर्ग प्राणियों में इतना ही भाग होता है, और इसका मस्तिष्कसे प्रत्यक्ष संबंध नहीं होता यह एक परिवर्तक जैसा(रिले)हैं। इसके अलावा कोन घटकोसे फीटापिक दृष्टिका कार्य होता है और इसका परिवर्तन बाह्य जैनिक्यु-लेट पिंडके पिछले भागमें के केन्द्रों से होता है; इसकी उत्पत्ति देखे होती है और मनुष्य-प्राणिमें यहां असली भाग होता है और इसीसे, दृष्टि रज्जुकें-चाक्षुप विकिरण पैदा होते हैं।

हिष्टकार्य का द्विदल ब्यूह संवधमें अभितक जो कुछ संशोधन हुआ है वह इस कल्पना को अनुक्ल ही पडता है। इसमें का एक ब्यूह प्रकाशनकी कम तीव्रतामें संवेदनाकी प्रतिक्रियामें कामयाद होता है और दूसरा ब्यूह जब जोरदार तीव्रताका इस्तेमाल किया होता है तब कमयाद होता है; हिष्टपटल की रासायनिक और विद्युत संवादि कियाओं में के फर्क (प. ४५५-४५७ देखना), दीप्तिकी दो अलग अलग लेखन वक्तरेषाएँ; हिष्टपटल की मिश्र भिन्न प्रकाश तीव्रतासे मिलाप की संयोजन-की अवस्था, प्रकाश चमक के भेद जानना, हक्शक्तिकी लेखन वक्तरेषा, तिलमिलाने प्रकाश की संधि आवृत्ति, अप्रकटित कालमर्यादाका फर्क, प्रकाशिकया बंद होनेके बाद दिखाई देनेवाली पश्चात प्रतिमाएँ आदि बाते इस कल्पनाको ही अनुक्ल है। रंगाधता-रंगज्ञान दुर्बलता-रंगज्ञानांधता भी हिष्टकार्यकी इस कल्पना एक सबूत होता है। पूर्ण रंगज्ञानांधताका फोटापिक व्यूहके कार्यकी रकावट और स्कोटापिक व्यूह की कार्यक्षमता एसा वर्णन कर सकते हैं। इसके खास लक्षणः-इसकी दीप्तिकी वक्तरेपा पूर्णतया नैसर्गिक स्कोटापिक नेत्रकी जैसी होती है, हक्शक्ति की वक्तरेषामें कोटापिक वक्तमेके जैसे फर्क दिखाई देते है। तिलिमिलाना का हृदय स्कोटापिक नियमोंके अनुसार होता है, अंधियारेसे मिलापकी अवस्था कायम रहती है। हृष्टिस्थानके हक्तवर्यमे पूर्ण अंध-

तिलक दिखाई पडता है। इसके अलावा रतावीमे इस अवस्थाके विपरीत किया होती है। इसमें स्कीटापिक व्यूहका कार्य विलक्कुल नहीं होता या होता होगा तो बहुत कम होता है। इस अवस्थामें दृष्टिपटल की केन्द्रस्थ दृष्टि कायम रहित है लेकिन दृक्क्षेत्र मर्योदित होता है, अधिरेसे मिलापकी अवस्थामें विगाड होता है, और परकंजी की घटका का लोप होता है या वह व्युक्तम दिखाई देती है।

दृष्टिकार्यके अलग अलग दो व्यूह होते हूँ ऐसी कल्पना मान्य करनेके वाद इन दी राड और कोन घटक व्यूहोंके अलग अलग कार्य क्या होते है इसका विचार करना जर्र्या है। पहले इन दोनो घटकोंका शारीर शास्त्र दृष्टिसे विचार करना असल बात होती है। हर एक कोन घटक का स्वतंत्र मण्जातन्तुसे संबंध होनेसे हर उत्तेजनके मूक्ष्म भेदका ज्ञान हर एक घटकको होता है। किन्तु अनेक राडघटकोंका एक ही मण्जातन्तुसे संबंध होनेकी वजहसे उनको संवादि कियाओंके सूक्ष्म भेदका ज्ञान बरावर नहीं होता। लेकिन अनेक राडघटकोंके अनेक कमजोर उत्तेजकोंके समाहारसे राडघटकोंकी संज्ञाप्राहकता वढ जाती है तो साधारण मृलारंमी प्रकाश प्रमाण कम हो जाना है। दृष्टिपटल और दृष्टिरज्ज इन दोनोंकी विद्युत किया की समाहारसे संज्ञाकी संज्ञाकी संवादि किया का जो ज्ञान होगा उसका समर्थन होता है। दृष्टिपटल की प्रकाशप्राहकता और उसके उत्तेजित भागकी क्षेत्रमर्यादामेंके पारस्परिक भेदसे तीव प्रकाशमें कार्यक्षम न होनेवाली दृक्शिक संधिप्रकाशमें कार्यक्षम होती है जिससे उसका समाहारका व्यह होता होगा ऐसी कल्पना कर सकते हैं। हरएक कोन घटकको स्वतंत्र रूपसे जिस भेदकारक कार्यको करना समाव्य होता है वही कार्य उत्तेजकोंके समाहारसे राडघटकोंको करना संभाव्य होता है।

दृष्टिपटलमें राड और कीन घटकोका निश्चित स्थान मालूम होना महत्व की बात है। दृष्टिस्थान केन्द्रमें केवल कीन घटकही होते हैं, और इसी स्थानमें असलमें फीटापिक दृष्टिकार्य होता है। यहासे दृष्टिपटल की परिधिकी तरफ उनकी सख्या क्रमशः कम होती जाती है। किन्द्र राडघटकोकी संख्या परिविकी तरफ बढती जाती है, और यही स्कोटापिक दृष्टिकार्थका प्रमुख स्थान है। दृष्टिकार्यकी द्विदल कल्पना की नीव केन्द्रस्थ और परिधी दृष्टि इन दोनोंकी - तुलना पर रची गयी है ऐसा कहनेमें कोई संकोच नहीं है। क्यों हि दृष्टिपटल की प्रकाशसे मिलाप की अवस्थामेसे अंधेरेसे मिलती हुई अवस्थामे जाने हे समय दृष्टिपटलके नेसर्गिक कार्यमें जो मूलभूत फर्क दिग्वाई देते हैं वही इस कल्पनाकी नींव होती है। ख्यालमे रखना चाहिये कि इस कार्यमें दृष्टिस्थान केन्द्र माग नहीं लेता। साधारणतया दृष्टिस्थानके संज्ञाग्रहण धर्ममें कुछ अंयुक्त बृद्धि होती है यह बात सत्य है। किन्तु पारिमाणिक तौरसे विचार कर ती दृष्टिपटलके परिधि भागमे होनेवाले फर्कोंके लक्ष्यांशसे भी कम प्रमाणके फर्क दृष्टिस्थानमे होते हैं । और गुणधर्मां के दृष्टिसे विचार करे तो माळूम होता है कि दोनो भागोंमे होनेवाली संयुक्त अवस्थाये मिन्न भिन्न होती है। दृष्टिस्थानमें मंद और तीन प्रकाशमें दृष्टिकार्य सम-समान होता है, किन्तु परिधि भागमें मंद और तीत्र प्रकाशमें दृष्टिकार्य भिन्न भिन्न होता है। दृष्टिस्थानके दृष्टिकार्यके असली गुण कोनघटकोंसे आकारज्ञान, ऊंचे दर्जेंका रंगज्ञान. परकंजी की घटनाका अभाव (यदि दृष्टिपटल का विलक्कल छोटासा भाग उत्तेजित किया हो) और प्रकाश वर्णघटित काल का अभाव ये होते हैं। और यही फीटापिक दृष्टिके लक्षण होते है। इसके अलावा परिधिके राडवटकों के दृष्टिकार्यमें प्रकाशसे मिलाप होने का धर्म ज्यादह जोरदार होता है, और मंद प्रकाशसे उनका उत्तेजन कार्य होता है और ये दो स्कोटापिक दृष्टि के लक्षण होते हैं।

लेकिन इन बातों परसे यह नहीं सिद्ध होता कि टाष्टिस्थानका दृष्टिकार्थ केवल फीटा-पिक और परिधी का दृष्टिकार्य केवल स्कोटा िक ही होता है। इन दोनोंमें असली गुण-वाचक मूलभूत फर्क उनकी दीतिकी वक्ररेपाओमे दिलाई देती है, और परिधीकी दीतिकी वकरेषा यद्यपि उसकी प्रकाश प्रहणशक्ति कम ही क्यों न हो, तो भी दृष्टिस्थानकी फोटापिक लेखन वऋरेषाओं के आकार जैसी होती है स्कोटापिक लेखन वकरेषा जैसी नहीं होती। (चि. नं. २९३-२९५देखिये)। और यह भी देखा है कि प्रकाश उत्तेजक तीव्रतर होनेसे रंगज्ञान का प्रमाण दृष्टिपटलकी परिधी तक फैल जाता है, और यदि प्रकाशकी तीवता कम हो तो दृष्टिस्थानमें आकार और रंग के फर्कके वर्गीकरण करना संभाव्य नहीं होता। और दृष्टिपटलकी प्रकाशसे मिलती हुई अवस्था (संयोजन अवस्था) पूर्ण हो, और यदि दृष्टिस्थानके रंजित घटकोंके कार्यका परिणाम छोड दिया तो भी, दृष्टिस्थानमेका रंगशान, परिधीस्थित और दृष्टिस्थानके बाहरी भाग इन दोनोंके समान होता है। तो भी दृष्टिस्थानके रंगज्ञानके प्रमाणमें फर्क दिखाई देता है और दृष्टिस्थानके बाहरसे परिधी तक के मागमें नीरंग अवस्था दिखाई देती है। यद्यपि दृष्टिपटलंके परिधी मागमे उत्तेजकोंका समाहार दिखाई देता है तो मी, प्रयोगोंकी कसोटीया पूर्ण सूक्सभेददर्शक होवें तो, दृष्टिस्थानमें भी उत्तेजकीका समाहार दिखाई देगा। ये प्राकृतिक क्रमिक फर्क राड और कीन घटकोंके शारी-रिक रचनामें परिवर्तित होते है; इसकी वजह यह होती है कि दाष्टिस्थान में के कीन घट-कोंकी रचना अन्यत्र राड घटकोंकी रचना जैसी ही दिखाई देती है यद्यपि उनका मण्जातन्तु संबंध राडघटकोंके मज्जातन्तु संबंधसे भिन्न होता है।

नेत्रकी फोटापिक अवस्थामे परिधीके दृष्टिकार्यमें और दृष्टिस्थानके दृष्टिकार्यमें इतनाहीं फर्क दिखाई देता है कि पहलेमे विषयप्रहण शक्ति कम होती है लेकिन इन दोनों की संश्रामें फर्क नहीं होता, किन्तु नेत्रकी स्कोटापिक अवस्थामे दृष्टिकार्य ही मिन्न रूपका होता है। दृष्टिस्थानकी दृष्टि और परिधी दृष्टि इन दोनों में असली परिमाण रूप फर्क होता है। दृष्टिस्थानकी दृष्टि और स्कोटापिक दृष्टि इन दोनों में गुणधर्म रूप फर्क होता है। इससे यह कल्पना संभवनीय समझ सकते है कि राड बटक यदि अल्प प्रमाण के हो तो भी दिनके दृष्टिकार्यमें भाग लेते होंगे और कोन घटक रातके दृष्टिकार्यमें भाग लेते होंगे। दृष्टिस्थान के कोन घटकोंकी रचना और उनका नैसर्गिक कार्य परिधीके कोन घटकोंसे भिन्न होता होगा। इन दोनों ब्यूहके गुणोमें इस क्रमिक फर्कका प्रदर्शन आश्चर्यजनक नहीं है किन्दु संभाव्य है। और यह विकास की उत्तरोत्तर होनेवाली अवस्थाये है। ये दोनों अपने कार्यमें भिन्न भिन्न होते हैं लेकिन पूर्ण समान नहीं होते।

कपर किये हुए विवेचन का सार यह है कि दृष्टिकार्यकी द्वितल कल्पना मान्यसी होगी। नैसर्गिक कार्यमे फोटापिक और स्कोटापिक ब्यूह स्वतंत्र हैं। लेकिन उनके शारी-रिक रचनाके निरीक्षणसे यह बात स्पष्ट नहीं होती कि फोटापिक क्रिया सिर्फ कोन षटकोंसे ही होती है और राड घटकोंसे रंगज्ञान नहीं होता। और यह मी संभव मालूम होता है कि नीललोहित पिंगका कोन घटक के कार्यसे और प्रखर प्रकाशके दृष्टिकार्यसे संबंध है।

रंगज्ञान की कल्पनाएँ

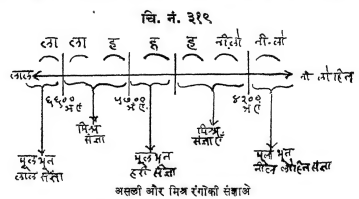
न्यूटन पडित के पहले रंगज्ञान संबंधी की कल्पनाएँ केवल तर्करूप की थी और पंडित छोगोके विचार आरिस्टाटल के मतानुसार वन गये थे । और उनकी शिक्षा इस तरहकी थी की प्रकाश और अधियारा दो तत्त्र थे, और इन दोनोंके पारत्परिक में मिछनेसे रंगकी पैदाईश होती थी। प्रख्यात चित्रकार छिओनारडो डा विहन्सी ने (१६३५) इसी तरहकी कल्पनाका प्रचार किया था। लेकिन न्यूटन पंडित के समयसे (१७०४) प्राकृ-तिक दृक्शास्त्र शास्त्र है ऐसा माननेका रिवाज जारी हुआ, और उनके पश्चाद दो भिन्न मिन कल्पनाएँ प्रचलित हुई। न्यूटन की भौतिक कल्पनाओंको थामस यंग पंडितने मणिम वनाया (क्रिस्टलाईस क्रिया), और उनके पश्चाद हेल्महोल्टझ ने सुडौल बनाया; इनके पश्चाद इस विषयपर जर्मनी और इंग्लंड मे अनेक लोगोने काम किया है। शास्त्रीय विकास के प्राथमिक अवस्थामे जिस तत्वज्ञानसे प्राकृतिक और मानसिक तत्वज्ञानों का मिलाप हालमें हुवा है वैसा नहीं था। गेटे की ऐसी कल्पना थी कि गणित और मौतिक शास्त्र दोनो भी गैर वाजिव है; उनका कहना ऐसा था कि सत्य और सौंदर्य संशाप्राहकता का प्रत्यक्ष स्वरूप था। उनके मतसे न्यूटन की अपेक्षा आरिस्टाटल की कल्पना ज्यादह सत्यरूप की थीं । हैजेल पंडित को भी नैसर्गिक घटनाओं को भौतिक सिद्धान्तों के बदले, प्रत्यक्ष कल्पना और विचार जैसे मानना पसंद था। हेरिंग के कार्यसे मानसिक कल्पनाकी विचारप्रणाली जारी हुई, और कई बरसोतक भौतिक और मानसिक कल्पनाओंका प्रचार समसमान चालू रहा है; लेकिन दोनोंकी एक संघटित कल्पना अभितक प्रचलित नहीं हुई है।

त्रिवर्णघटित कल्पनाएँ

(१) यंग हेल्सहोल्टझ की तीन सूलसूत घटकोंकी कल्पनाः—सब वर्णछटाएँ तीन प्राथमिक रंगोके मिश्रणसे(जिसको कुछ थोडे अपवाद भी होते हैं)पायी जाती हैं इस न्यूटन की कल्पनासे थासस यंग ने ऐसा सिद्धान्त किया कि दृष्टिपटलमे तीन तरहके कोन घटक होते हैं जिनका प्रकाशसे उत्तेजन होनेसे लाल, हरा और नीली ऐसी तीन संशाएँ पैदा होती हैं इसमेसें हर कोन खास लम्बाईकी लहिरयोंसे (लम्बी, मध्यम और छोटी अनुक्रमसे) उत्तेजित होता है और इनपर बीचके लहिरयोंका असर भिन्न भिन्न होता है। और सापेश्व प्रमाणके उद्दीपनसे कोनसा भी एक रंग का अनुभव पाया जाता है; और उन सबको सम प्रमाणमें उत्तेजित करनेसे सुपेद की संशा पैदा होती है। च्यूं कि चाक्षुप तीवताके लिये तीन कोन घटकोंसे छोटे इकाईकी जरूरी होती है हेल्महोल्टझने कल्पना कीयी थी कि तीन अलग अलग कोन के बदले हर एक कोनमें तीन भिन्न भिन्न रूपकी कियाये (रासायनिक, विद्युत और अन्य तरहकी) होती है और जिसमे तीन असली प्राथमिक रंगोमें कोई भी एक रंगसे फर्क होता है, और यह फर्क हस्य प्रकाशके प्रमाणानुसार होता है। ये तीन भिन्न सौर

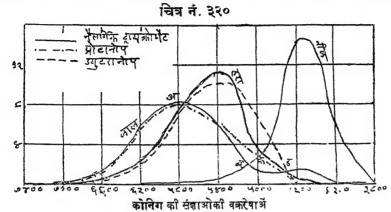
स्वतंत्र क्रियायें मस्तिष्क में जाकर वहां उनकी नयी घटना होती है। इस कल्पनाका असली तत्व यह होता है कि मौतिक उत्तेजकोका परिधिकी ओरको तीन मुख्य भागोंमे पृथक्करण होता है; इनके तीन स्वतंत्र प्राकृतिक पूरक घटक होते हैं जो संवादि घटक जैसे कार्य करते हैं जिनसे मज्जामय क्रिया बनकर मस्तिष्कमे पुनर्घटना होती है। ख्यालमे रखना कि पैदा होनेवाली आखिरी सज्ञाकी, यद्यपि प्राकृतिक क्रियाये, जिससे वे पैदा होती हैं, मिन्न स्वरूप की होती हैं, एक रूप जैसा अनुभव पैदा होता है और इसका मानसिक तोरसे विभाजन नहीं होता। यानी यह कल्पना प्रयोग और निरीक्षण इस सिद्ध बात का अनुवाद है; और प्रकाशके कुल उत्तेजकोका आखिरी परिणाम, जहातक संज्ञाका विचार करना संभव है, तीन परिवर्तनोका असली कार्य हो सकता है।

तीन प्राथामिक रंगोकी संज्ञाओंका वर्णपटघटित स्वरूपसंबंधीका अनेक संज्ञोघकोने नापन किया है। इन सब कल्पनाओका सार यह होता है कि लाल रंगमें बँगनी या किरमजी रंगका मिश्रण होता है और वह वर्णपटके थोडे वाहरकी ओरको होता है: हरा रंग साधारणतथा कुछ पीला—हरा ५४०० से५७०० अं.एकं के दरिमयान का होता है। एलन पंडितके संज्ञोधनसे यह बात साफ साफ साबित हुई है कि कासनी यह तीसरा प्राथमिक रंग है न कि नीला रंग। यदि नेत्रपर ज्यादह समयतक वर्णपटके रंगोंकी किया कीयी जाय तो ख्वालमे आजायेगा कि कुछ रंग असली रंगके तोरके होते है और उनकी प्रतिकिया स्वतंत्र जैसी होती है और दूसरे रंग मिश्रतौरके होते है। क्योंकि उनकी प्रतिकिया वर्णपटके अन्य भागमें दिखाई देती है। उनके इन नतीजोका समज चित्र नं. से ख्यालमें आजायेगा।



तीन रंगी संज्ञाओं आयामिक स्वरूप और अन्य रंगों का मिश्र स्वरूप यह बात एल नके प्रयोगसे साबित हो सकता है और यह बात तीन रंगी कल्पनाका पुरावा हो सकता है। यहीं बात को निग एवने और अन्य संज्ञोधकों निकाली हुए वकरेषाओं से सिद्ध होती हैं है; और किसी भी रंगीन संज्ञा तीन मिश्रव्यूहके कार्यसे पैदा हुई संज्ञाओं की जोड़ के बराबर होती है इसका अनुवाद हो सकता है (चित्र नं. २९७)। इन वकरेषाओं से (चित्र नं. ३२०) वर्णपटके उत्तेजित किये हुए खास भागों की संज्ञाओं की तीव्रताका प्रमाण का नापन करना संभाष्य है; इन प्रमाणों जब जल्द

फर्क होते हैं तब रंगोकी घटकोंमें भी फर्क होगे। छटाओकी संज्ञाओंमें के फर्क बदलानेवाली वकरेषाओंसे ये परिणाम बरावर तारसे मिलते होते हैं। नैसर्गिक नेत्रमें रंगोके मिश्रणसे पदा होनेवाली सज्ञाओंका अनुवाद तीन घटकांकी कल्पनासे ठीक ठीक हो सकता है; और इस



कल्पनासे रंगांधता की बहुतसी वातोका, तीन रगोमे से कोईमी एक रंगका पूर्ण अमाव या कमी होता होगा ऐसी कल्पना कर सकते हैं।

रंग और रगस्त्रामेका त्रिगुना संबध इतना साफ साफ दिम्बाई देता है कि उसके प्राकृतिक व्यूहमे ऐसे तीन घटक जरूर होते हैं यह कल्पना कर सकते हैं लेकिन हेल्स-होल्टझ की इस कल्पनासे सब बातें साबित नहीं होती यह बात ख्यालमें रखना जरूरी है और इसी वजहसे अन्य कल्पनाएँ प्रचलित हुई हैं।

- (२) व्हानकाईज की झोनकी—मंडल की कल्पनाः—नैसर्गिक नेत्रकी स्कोटापिक और कम उत्तेजक की फोटापिक अवस्थामे तथा रंगके फर्क के ज्ञान का लोप हुआ है ऐसे विकृत अवस्थाके नेत्रमे रंग के अमाव की संज्ञांक संबंधके खतरोका हेल्महोल्टझकी कल्पनासे बराबर अनुवाद न होनेसे व्हान क्राईज ने मडल (झोन की) की कल्पना कीयी। उन्होंने ऐसी कल्पना कीयी कि हेल्महोल्टझ के तीन घटकोंकी कल्पना होनिद्रयको नहीं लगा सकते, लेकिन द्विदल कल्पनाके अनुसार उन्होंने ऐसी कल्पना कीयी कि त्रिदल रंगव्यूह और एक रगको संवादि इकाईका ऐकिक व्यूह ऐसे दो स्वतंत्र व्यूह होते है। त्रिदल रंग व्यूह हिपटलमे और चाक्षुप पथके परिधि मागमे होता है और इस पथके कोई मागमे उत्तेजकोंके तीन स्वतल नतीजोंका भिन्न तरह और रूपकी प्रवृत्तियोंमे बदल होता है।
- (३) मैकडूगलको कल्पनाः—इन्होंने और सुधारा इस कल्पनामें किया, इन्होंने यंग पंडितके रग संबंधीके मतोका द्विदल कल्पनासे मिलाप करके उसमे उपपादन घटना का खुलासा करनेके लिये जिसके लिये हेल्पहोल्टझकी कल्पना काफी नहीं थी, भौतिक—मानसिक कल्पना की जोड दियी। इस कल्पना की असली बात यह थी कि संज्ञाओं का पुनर्बटाव और संघटना मस्तिष्क मण्जामें होता है, यह क्रिया ऐसी होती है कि इसमें चकावट और संघटना होना महत्वकी बात होती है। इनकी कल्पना ऐसी थी कि कोन घटकों में तिरंगी क्यूह (लाल, हरा और नीला) होना है और राड घटकों में सुपेद रंगका स्वतंत्र क्यूह होता है। इस तरहसे मस्तिष्कमें हर नेत्रके लिये चार स्वतंत्र केन्द्र होते हैं। ख्यालमें रखना कि इसमे

काले रंगके लिये कुछ भी योजना नहीं दिखाई देती, यह संज्ञा मस्तिष्क विश्रामकी अवस्थामें पैदा होती है। दृष्टिपटलमें शुक्में खास द्रव्य (लाल, हरा, नीला, और सुपेद) अलग अलग होकर उनसे मण्जातन्तुओं के सीरे उत्तेजित होते ह और मानसिक भौतिक किया का स्थान मस्तिष्कमें होता है। मस्तिष्कमें अाठ केन्द्रोमें पारस्परिक विरोध होता है; मसलन एक नेत्रका लाल केन्द्र दूसरे नेत्रके हरे और निले केन्द्रसे और अपने के भी इन केन्द्रोसे विरोधी होता है। इस तरहसे मस्तिष्कीय केन्द्रोकी पारस्परिक किया और साथ समय होनेवाली दृष्टिपटलमें के पदार्थोंकी किया की कल्पनासे काल और स्थानके उपपादन और साथ साथ दोनों नेत्रोंकी पारस्परिक होनेवाली प्रतिक्रियाओंका नुमाह्शी बयान हो सकता है।

(४) रोफकी करुपना:—ित्रिरंगी करुपनामें रोफ पंडित ने और एक सुधार किया। संज्ञाग्राहक घटक तीन तरहके होते हैं ऐसा इन्होंने माना; एक घटक पूरे इज्य वर्णपटसे उत्तेजित होता है, एक लम्बी और मध्यम लम्बाईकी लहरियोंकी किरणोंसे (लाल रंगसे ४९०० अं. एक तक) उत्तेजित होता है, और एक सिर्फ लम्बी लहरियोंकी किरणोंसे (लालसे ५८०० अं. एक तक की) उत्तेजित होता है। यानी लम्बी लहरियोंकी किरणोंसे तीनो प्राथमिक रंगोका, मध्यम लहरियोंकी किरणोंसे दो प्राथमिक रंगोका और छोटी लहिरियोंकी किरणोंसे एक प्राथमिक रंग का उत्तेजन होता है। और ऐसा मूचित किया कि ग्राहक घटकांके सामने जो निस्यन्दक—छन्ना—होता है (जैसेकी भूजलचर प्राणि, सर्पवर्ग, पक्षीवर्ग जैसे प्राणियोंके कोन घटकांके सामनेका रंगीन बूद) उससे अवकलन होता है। और ऐसी भी करूपना की यी है कि दृष्टिपटलके परिधि भागमेंके राह घटक पूर्ण वर्णपटसे और छोटी लम्बाईकी लहिरयोंकी किरणोंसे उत्तेजित होते हैं।

इस कल्पनासे राड घटकाँकी नीली संज्ञा किसीमी लम्बाईकी लहरियोकी किरणोंको तिरछे तोरसे—केन्द्रच्युत स्थानसे—लगानेसे नीली संज्ञाका बोध होना, वर्णपटकी लम्बी लह-रियोंमेका फर्क जाननेमें दूरंगी ज्ञानवाले लोगोसे होनेवाली भूल, रंजित दाष्टिपटल दाह, जिसमें राडघटकोका कार्य नाज्ञ होनेसे दिखाई देनेवाली नीलांधता, आदि विकृतिकी मीमांसा की कल्पना कर सकते हैं।

चतुर्वर्णघटित कल्पनाएँ

रंगरान दृष्टि की त्रिवर्णघटित कल्पन।एँ असलमें भौतिक तोरकी होती हैं; इनका मानसिक तोरसे बिचार करनेमें कुछ खतरें पैदा होते हैं। यह खुली बात है कि वर्णपटके चार रंगोकी संशा ऐकिकि और प्राथमिक तोरकी प्रतीत होती है; और यह अनुभव प्राचीन कालके अजन्टाके चित्रकार और लिओनाईडा व्हिन्सी जैसे लोगोंको ज्ञात थी, इन्होंने: न्यूटन की त्रिरंगी त्रिकोण की कल्पनाकेही पहले मानसिक चतुष्कोण की कल्पना जिसमें चतुष्कोण के हरएक कोणमें एक में लाल एक में हरा एक में पीला और एक में नीला रंग अनुक्रमसे होते हैं ऐसी कल्पना कीयी थी। और इसी तरह अन्य तत्व ज्ञानीयोने मी चतुर्वर्णघटित कल्पनाका प्रचार किया था। इस कल्पनामें चार प्राथमिक रंग संज्ञा (मौतिक वर्णघटित

कल्पना के विरुद्ध मानसिक प्राथमिक रंगोकी कल्पना) लाल, हरी, पीली और नीली संज्ञा ऐसी कल्पना थी। इस कल्पनाका पुरस्कार करनेवालोको पीला रंग लाल और हरेका मिश्रण है और सुपेद रंग लाल, हरे, और नीले रंग के मिश्रणसे पैदा होता है यह कल्पना मान्य नहीं थी। मानसिक तौरकी गैरवाजिव बातोको मान्य करनेके बदले ये लोक रंगिमश्रणकी और संज्ञाओकी संघटना की बातों को कम मानते हैं। दोनो मतोसे मिन्न मिन्न घटनाका अनुवाद होता है और ये दोनो कल्पनाएँ मिन्न समतलमे समानान्तर जैसी वहनेसे दोनोंका मिलाप नहीं होता। लेकिन जितना माना गया है उतना उसमे विरोध नहीं है।

मानसिक तौरसे विचार करे तो यह संज्ञा लाळ या हरे संज्ञाकी जैकी ऐकिकि (युनिटरी) है। लेकिन प्राकृतिक दृष्टिसे विचार करे तो दूसरी वात होती है। यद्यपि पीली रंगता लाल-हरी रगता है ऐसा नहीं मान सकते तो भी स्वतंत्र तत्वोंसे बनी हुई मिश्र प्राकृतिक कियासे पैदा होनेवाली संज्ञा जिसका मानसिक अशाश (सायकालाजिकल सब-डिव्हिजन) नहीं हो सकता ऐसी ऐकिकि क्यंप नहीं होगी।

इन मानिसक कल्पनासे पैदा होनेवाले स्वतरोकी वजहसे अनेक कल्पनाएँ प्रचलित हुई थी। पहले पहल डान्डर्स पंडितन (१८८१) कल्पना की यी; इन्होंने मस्तिष्कीय कियाओं को दृष्टिपटल मेकी कियाओं से अलग किया, जिससे प्रचलित दोनो विचार की प्रणालीमें कुछ मिलाप हुआ। दृष्टिपटल संवधी की यंग की त्रिरंगी कल्पना मान्य करके सूचित किया की तीनों असली कार्यों मेकी हरएक किया स्वतंत्र तत्व की किया जैसी होती है। लेकिन मस्तिष्कमें चार अलग अलग रंग सज्ञा (लाल, पीली, हर्रा और नीली) पैदा होती हैं। नयी संज्ञा (पीली) मस्तिष्कमें के परिधि संबंधी के लाल और हरे केन्द्रों के पारस्परिक कियाओंसे पैदा होती है। इन सब कल्पनाओंसे हेरिंग पंडितकी कल्पना महत्वकी है, और इस कल्पनामें इन्होंने काले सुपेद रंग का भी विचार किया है।

हेरिंग की विरोधी रंगोकी कल्पना (हेरिंगज आपोनन्ट कलर्स-थिअरी)

हेरिंग ने ऐसी कल्पना कीयी की दृष्टिपटलमे तीन प्राथमिक तोरके द्रव्य था पदार्थ होते हैं जिनमे पारस्परिक (से) प्रथक्करण और पुनर्सेघटन की किया होती रहती है। पदार्थोंका अनुक्रमसे लाल, पीला और सुपेद रंगोसे प्रथक्करण होता है और हरा, नीला और काले प्रकाशसे पुनर्घटना होती है। यानी इसमें छ प्राथमिक रंग संज्ञा होती है जिनकी निरोधी जोडी नीचे मुजब होती है:—

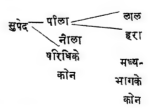


जब हाष्ट्रिपटलपर प्रकाश गिरता है तब उनका पृथक्करण होकर अलग अलग प्रमाणमें उनकीं संघटना होकर उसकी स्वास संशा मस्तिष्क को जाती है। जब हाष्ट्रिपटलपर कुछ भी प्रकाश नहीं गिरता तब उसमें आपीआप चयापचय कियाके बदल होकर व आपसका निरा-करण करनेसे समतुलन की अवस्था पैदा होती है ।

इस कल्पनासे रंगिमिश्रण संबधीका, भूरे रंग के सिवा, वर्णन हो सकता है, लेकिन वर्णीवताके संवधमे इसका काफी उपयोग नहीं हो सकता, इसकी वजह यह मानते हैं कि एक या अनेक इन प्राथमिक पदाथोंका अभाव होता होगा; दोरंगी या द्विवर्णक दृष्टिमें लाल—हरे द्रव्योंके अभावसे लाल—हरा अंधत्व पाया जाता है। पूर्ण रंगाधतामें काला— सुपेद पदार्थ ही सिर्फ कार्यक्षम होता है; इस कल्पनासे स्कोटापिक और फोटापिक व्यूहोका कार्य भिन्न तोरका होता है यह बातको मानना जरूरी होती है। इस कल्पनासे उपपादन का वर्णन जी यंग हेल्महोल्टझ की कल्पनासे पूर्णतया नहीं हो सकता इस कल्पनासे होनेसे इस कल्पनाका शास्त्रीय जगतमे महत्व है।

लाडु-फ्रांकालिन की कल्पना

पहले की यग हेल्महोल्टझ त्रिरंगी और हेरिंग की चतुरंगी कल्पनाएँ पारस्परिक से विरोधी जैसी मालूम होती हैं। इन दोनों कल्पनाओं का द्विदल कल्पना के साथ मेल करने की कोशिश लाइ—फाकलिन की कल्पना में दिखाई देता है; और इसी वजह से इसमें दिलचस्थी की बातें दिखाई देती है। असल में यह कल्पना उत्काति की तौरकी है। इसमें ऐसा माना गया है कि राडवटकों में प्रकाशकों सुचेतन पदार्थ होता है जिसपर प्रकाशका प्रमाव होने से एक नया पदार्थ बनकर वह सुपेद संझाकी नीव होती हैं। यह प्राथमिक अवस्था नीचे की श्रेणी-यों के प्राणिवर्ग में दिखाई देती है और यह अवस्था मानवी श्रेणी के राडवटकों में कायम रहती है। इसकी दूसरी प्रागतिक अवस्था में अणुओं की पुनर्वटना बनकर नये पदार्थ बनते हें जो प्रकाश को ज्यादह विशिष्ट तौरसे सुचेतन होने से पीछी और नीछी संश होती हैं ये पदार्थ मनुष्य परिधीं कोन घटकों में होते हैं। ये पदार्थ एक समय पैदा होने तो पारस्परिक उनका रासायनिक मिश्रण होकर किरसे सुपेद की संशा होती है। इसके तीसरी याने आखिरकी अवस्थामें मध्यभागके कोन घटकों में अवकलन—वर्गीकरण होता है जिससे यह पीला पदार्थ वर्णपटके दोनो सीरोकी लहारियों की लम्बाई को खास तरहसे सुचेतन हो कर छाल और हरे पदार्थ बनकर लाल और हरी दृष्टी पैदा होती है। इन लाल और हरे पदार्थ बनकर लाल और हरी दृष्टी पैदा होती है। इन लाल और हरे पदार्थों आपसमें किया हो कर किरसे पीली संशा होती है।



इस कल्पनासे त्रिरगी कल्पनाकी सब बातोंका काफी समाधान होता हैं तोभी पाच संज्ञा मान्य होती है, लाल-हरे और पीले-नीले का अदृश्य होना और पीले-सुपेद का प्रादुर्भाव किस तरहसे होता है इसकी व्याख्या हो सकती है। यह कल्पना हेक्टकी रासाय-निक संशोधनके पदार्थोकी कल्पनासे मिलती होती है। हेक्टकी यह कल्पना ऐसी भी कि कोनघटकोमेंके प्रकाश रासायनिक पदार्थोका स्वरूप राडघटकोके पदार्थोके जैसा ही होता है।

इस कल्पनानुसार वर्णोधता वंदापरंपरा प्राप्त होती है। लम्बी लहरियोक संज्ञाग्राहक घटकोका अमाव होनेसे प्राटानोपिया की अवस्था होती है, विकासमेकी दूसरी अवस्थाका विकास ठीक न होनेसे डयुटरानोपिया दिखाई देती है।

जी. ई. मूळर ने ऐसी कल्पना की यी जो हैिरिंग की कल्पनामें सुधार जैसी है। इसमें दृष्टिपटलकी चार रंगोंकी लाल, पीला, हरा और नीला कियायें होती है और उत्तेजनसे परिविभागमें क्रियाएँ गुरू होती है उनका मस्तिष्कमें मिश्र मानसिक ब्यूह चेतना और रुकावटकी कियासे छ प्रमाण माने गये हैं: लाल, पीला, हरा, नीला, काला और सुपेद।

दृष्टिपटलके कार्यसंवंधींकी कल्पनाएँ

दृष्टिपटलपर होनेवाली प्रकाशकी किया की नीव मौतिक तरह की मानी गयी थी; इन भौतिक उत्तेजकोका चाक्षुप संज्ञाओंमें किस तरहसे रूपान्तर होता है इस संबंधमें हालमे अनेक कल्पनाएँ प्रचलित है। लेकिन ये सब अनुमान ही होते हैं। और हालमें जो खबर मिली है उन परसे कह सकते हैं कि इनका गहन विचार करनेकी जरूरी नहीं इस कल्पना-ओकी नीव प्रकाश रासायनिक तोरकी होती हैं। (१) सर आछिव्हरलाज पंडितने (१९१९)प्रकाशशक्तिका शोपण और विसर्जनका परमाण्ओके रचनापर असर होता है ऐसी राशियंज की विसर्जन की कल्पना की यी और इसी सबधमें जोली पडितने १९२१ में विशेष कार्य किया । इस कल्पनाके अनुसार प्रकाशसे उद्दीपन होनेवाले चाक्सपनीललोहित पिंग द्रव्य पर, जो राडवटकाँके भीतर और कोनवटकोंके इर्दगिर्द होता है ऐसा माना है. प्रकाशका आचात होनेसे प्रकाश इलेक्ट्रान्स (ऋणविद्युत कण) का वाहर गिर जाना यह पहली अवस्था होती है। ये राड घटकों के भीतरसे बाहर गिरनेसे राड घटक बिगर चुनाव आसानींसे उत्तेजित होते हैं और इसी वजहसे संजा एक ही तरहकी होती है और यह मंद प्रकाशनमे गोचर होती है। लेकिन कोनवटकोंके वाहर के ये कण कोनवटकोंके भीतर मुफीलीसे जा सकते हैं। च्यूं कि इलेकट्रान्स का चलन का वेग आवान करनेवाली लहरियों की लम्बाईका कार्य होता है। इनका कोन घटकोमेके स्थानमे फर्क दिलाई देगा, और इसी वजहसे संज्ञाकी संवादि क्रिया होनेके छिये तीवतर प्रकाश की जरूरी होगी और रगोका फर्क जानना संभव होगा । कोन घटकोका संबंध नो मज्जातन्तुऔसे और राड घटकोका एक मज्जातन्तु से होता हैं ऐसा माना हैं। इलेक्ट्रान्ससे उत्तेजित होनेवाले तन्तुओकी संख्या के अनुसार संज्ञा होगी:--दो तन्तुओंसे लाल, तीन तन्तुओंसे हरी, चारसे नीली और सब तन्तुओंके उत्तेजनसे सुपेद की संज्ञा होगी। राड बटक का एक मज्जातन्तु की संवादि क्रिया और कोन घटको के मज्जातन्तु बलके हर तन्त की सर्वादि किया का कार्य सब कुछ या एक भी नहीं इस तत्व के अनुसार खास मज्जातन्तु की विसर्जन शक्ति के सिद्धान्त पर होता है।

(२) हार्ककी कल्पना (१९२२) यह कल्पना ऐसी यी कि इलेक्ट्रान्स राड और कोन घटकों के बाहर फेके जाने के बाद वे अलग अलग फासलेपर इकड़ा होते हैं और यह फासला विसर्जन शक्ति राशिपुंजपर यानी उत्तेजक प्रकाशके आवर्तन पर अवलिम्बत होता है। इलेक्ट्रान्सकी राड और कोन घटकों के, इर्द गिर्द ऋण विद्युत संचारित तह जमित है जो बन विद्युत संचारित होते हैं। इन दोनों का विद्युत संप्राहक (इलेक्ट्राक्क कनडेन्सर) बनकर उनसे विद्युत निवृत्ति निकल कर इतकम्प विद्युत प्रत्यावर्तक प्रहार (हाय फिक्केन्सी आल्टर नेटिंगकरन्ट) मस्तिष्क को जायेगा।

(३) इकांझ की करुपना के अनुसार प्रकाश की किया रंजित कला तह पर होती है (१९२१-२२) और दृष्टिपटलमे प्रकाश रासायनिक और प्रकाश प्रतिदीप्तिके फर्क होते हैं।

(४) व्हेनेबल ने (१९२४-२५) गणितीय पृथक्करण से शोध लगाया कि रंग संज्ञा एक समय होनेवाले प्रवाह की संख्या पर अवलम्बित होती है, जब दो, तीन या छे अलग होते हैं या एक समय शोपित होते हैं।

(५) फ्राहिल्फिक की (१९२१) कल्पना टिंग्टिल की विद्युत अवस्थाके फर्कोंपर रची है। -

(६) आयि व्हिस की कल्पनाके अनुसार चाक्षुष व्यूहमे तीन अवस्थाएँ होती है; पहलीमे प्रकाशिवद्यत उत्क्रमणीय प्रतिक्रिया (कोटो इलेक्ट्रिक रिव्हर्सिवल रिएकशन) होती है जो प्रकाश विद्युत घटके (कोटो इलेकट्रिक सेल) द्रव विद्युत निच्छेद्य (लिकिड इलेक्ट्रो लाइट्स) जैसे होते हैं। हाष्ट्रपटलके कार्यसंबंधी यांत्रिक कल्पनाएँ भी प्रचलित है। इन कल्पनाओं के अनुसार रंगिमश्रण की घटनाको लटकन के दोलन की किया परेसे गणितीय पद्धतींसे निकाल सकते हैं।

इन सब कल्पनाओं के संबंधमें इतना कह सकते हैं कि ये सब केवल सैद्धान्तिक है उनका शास्त्रीय महत्व कम है। काफी पुरावा मिलता है कि दृष्टिपटलमें होनेवाला प्राथ-मिक फर्क प्रकाश रासायनिक प्रतिक्रिया तौरका होता है और इसका संबंध नीललोहित-पिंग से होता है। इस प्रतिक्रिया के पहले मज्जातन्तुकी क्रिया पैदा होती है ये संज्ञाएं पहले दृष्टिपटल के भीतरी मज्जातन्तु के तहमें होकर वहासे एक या अनेक मज्जाकंद पेशियोंमें प्रतिक्रियाकी तीव्रताके अनुसार फैलती है, फिर वहासे दृष्टिरज्जुमेंसे बहती है। प्राकृतिक कियाओंका मानसिक संज्ञाओंमें रूपान्तर किस तरहसे होता है यह अभी भी नहीं जानते।

हिष्पटलमें होनेवाली प्रकाश रासायनिक और प्रकाश विद्युत प्रतिक्रिया और देहमान की संज्ञाओं के प्रथक्करण से निकलने वाला महत्वका सिद्धान्त यह होता है कि इस क्रियामें दो ज्यूह होते हैं:—एक प्राथमिक राडघटक वाला अन्तिम इन्द्रिय का स्कोटापिक ज्यूह जिससे अवकलन नहीं हो संकता दूसरा जिसका विकास ज्यादह हुआ है और जिसमें सूक्ष्म भेद जाननेकी शक्ति होती है ऐसा कोन घटक वाला फोटाफिक।

रंगोके सूक्ष्म मेदोंका विचार करें तो इसकी मध्यवर्ती कल्पना त्रिटल रूपकी होती है ऐसा मान सकते हैं। और इस संबंधमें जो प्रयोग किये गये हैं उनके प्रावाओं से भी यह बात साबित हो सकती है।

खंड ९

दृष्टिकार्य का मनोविज्ञान चाक्षुषप्रतीति प्रकाश, रंग और आकार की प्रतीति द्विनेत्रीय प्रतीति अवकाशको और अन्तरको प्रतीति चाक्षुषप्रतीतिका स्वरूप

खंड ९

श्वष्टिकार्यका मनोविज्ञान अध्याय २३

चाश्चपप्रतीति (व्हिज्युअल पारसेपशन्स) प्रतीतिके नमूने (परसेपटयुअल पैटर्न्स)

इसके पूर्व खंडमें भौतिक उत्तेजकासे पाये जानेवाली सवेदनाके संस्कारोंका विचार किया: अब प्राकृतिक शास्त्र छोड़कर मानसिक शास्त्रके (चिच्छक्ति शास्त्रके) प्रश्नोका. जो अस्पष्ट तौरके होते है, विचार करेंगें; और, जहांतक मुमकिन हो, संज्ञाओका देहमानकी प्रतीतिमे किस कियासे उत्क्षेपण (सबलिमेटेड) होता है उसको देखेंगे। यह किया अति जटिल होती है क्यों कि ग्रद्ध और पृथक संज्ञाका अनुमव होना गैर मुमकिन बात होती है। अथ च बिलकुल सरल और प्रारंभिक प्रतीयमान किया (इन्द्रियगीचर किया) में भी भिन्न भिन्न संस्कारोका संक्षेषण होता है, और उसकी जटिलता और भी बढनेका कारण यह होता है कि संक्षेषित फलका, पूर्वके अनुभव और वंशपरंपरा प्राप्त गुणोंसे बनी हुई तह के अनुसार नमुना बनता है। और इसी वजहसे इसका प्रमाण ठहराना मुश्किल होता है क्यों कि इसके गुणोंमे जिनपर ऊपरके (मस्तिष्कमेके) केन्द्रोका, असलमें ध्यान और वृद्धिका वर्गीकरण, संबंधी (ब्यक्ति) के मानसिक घटकोका असर होनेसे सतत बदल होता रहता हैं। इसमें काफी जटिलता होते ही इसमेका अन्तिम फल, जो सतत बदलनेवाला और मुळायम गुण का होता है, हमेशा निकालता है और वह एकात्मक जैसा माना जाता है; और इसीको पारसनके मतानुसार प्रतीतिका नमूना कह सकते है। इस कियाके अध्ययनमें बहुतसे खतरे, अपनी अवेक्षा के अनुसार, होते हैं, जिनका अभीतक निराकरण हुआ नहीं और शायद होगा भी नहीं। इन बातों ऐसी उल्झन पैदा होती है कि परिणामी असर का प्रमाण ठहराना मुश्किल होता है। ताहम नमूनेके सब घटको का, जिनसे वह बनता है उनका विश्लेषण करनेसे और जिनके पारस्परिक संबंध का जिस नियमोसे नियंत्रण होता है उनसे ऐसी वातोको खोलनेसे महत्व पूर्ण ज्ञान मिलता है।

इस विषयपर पीछिके तीन शतकोंने डेकार्ट (१६४४), लिबनिटझ (१७०३), केन्ट (१७८१), जोहान्स मूलर (१८२६) और हे अरिंग (१८६१) आदि पंडितीनें बहुत विचार किया है, जिनके वादविवाद का विचार इस प्रंथमें जरूरी नहीं। लेकिन इतना कहना जरूरी है कि हे अरिंग और हेल्महोल्टझ के प्रभावसे तत्वशानमें ज्यादह व्यावहारिक वादविषयोका संबंध होने लगा और उसी समयसे हालके ज्ञानमें प्रगति होने लगी।

इस विषय के संशोधन की जीवन-वैज्ञानिक और मनोवैज्ञानिक ऐसी दो पद्धितया होती हैं और इन दोनोंमे आखिरमें साम्य दिखाई देगा तो भी दोनो पद्धितयोमे बहुत अन्तर है। हर शास्त्र अपने क्षेत्रमें महत्व का है तो भी पहला आधारभूत है इसमें सन्देह नहीं, और जबतक मनोविज्ञानमें जीवन—विज्ञानके तत्त्व प्रथित होते हें तबतक उससे विश्वसनीय फल दिखाई देंगे। प्राकृतिक क्रियाओं प्रतीतिके नमूनेके निर्धारण के दो व्यूह होते हैं: एक व्यूहसे मस्तिष्क प्रणालीके पथकी प्रवर्तक प्रेरणाओं का अभ्यास होकर उनको सरल करना और विरोधी प्रेरणाओं की ऐकता, संकलन और सहवर्गीकरण करना यह किया ऐसी होती है कि जिससे संस्कारोका प्रदर्शन निश्चित होता है; और दूसरे व्यूहसे वंशपरंपरा प्राप्त आरे अनुभव जिनत पेशियों का मिलाप होता है जिससे संवादि—क्रियाका धर्म निश्चित होता है। मनोवैज्ञानिक बाते इसके ऊपरिके समतलसे कार्य करके निचेके समतलके कार्योंका नियमन करती है। पहली क्रियाके स्पष्टीकरण का कार्य सर चार्छस स्काट शेरिंगटन आक्सफर्ड विश्वविद्यालय मेके इन्द्रिय—विज्ञान—शास्त्रके प्राध्यापक ने किया है। इनका दिनेत्रीय दृष्टिसंघी कार्य महसूर है, और इन्होंने मस्तिष्क मंडल की कल्पना की संकलन कार्य की कल्पना की नीव रची ऊपरकी सुंदर इमारत रचनेमें जीवनवैज्ञानिक, प्राकृतिक, मनोवैज्ञानिक और रगणविपयक बातां का इस्तेमाल हमारे गुरु सर हरवर्ट पारसन ने बहुत किया है।

प्रकाश और रंग की प्रतीति चाक्षण दृश्य या दिखाव

किसीभी प्रकाश की व्याख्या उसकी दीति, वर्णछटा और संप्रक्तता इन राशियोंमें कर सकते हैं यह पहले ही कहा है। इनका वर्णन हेल्महोल्टझ और हेआरिंग पंडितनें पहले किया है लेकिन प्रकाश और रंग के दृश्य की, जिससे चाक्षुप जगन भरा हुआ होता है, प्रतीतिका गुणधर्म बतलानेवाली बातोका संशोधन काट्झ पंडित (१९११) ने किया है।

काटझने चाक्षुप दृश्य-दिखाव की आठ व्याख्यायें की यी, और उनके विवेचनमे ख्यालमे रनखा चाहिये कि रंग (कलर) इस शब्द प्रयोग का इस्तेमाल विस्तृत तौरसे, छटा रहित सुपेद काली श्रेणीके लिये और जिनसे छटाओं की सज्ञा होती है उनके लिये किया है।

- (१) सादे समतळ रंग (हिन कर्ल्स) जैसे कि वर्णपटके रंग, या रंगीन पदार्थ को लम्बी निरुंद नलीमेसे देखनेसे देखे हुए रंग में जब उसके अवकाशमें के स्थान या इर्द गिर्द की परिस्थिती का ठोस पदार्थसे सबंधका बोध नहीं होता।
- (२) पृष्ठीय रंग (सरफेस कलर्स) प्रकाश या रंग, जी साधारणतया पदार्थके पृष्टपर दिखाई देता है। कागज और उसका रंग ये देनों संज्ञा अविभक्त ही होती है।
- (३) पारदर्शक समतल के रंग (ट्रान्सपेरन्ट हिन कलर्स) इनमे पारदर्शकता के गुण का बोध होता है। इसका अनुभव रंगीन काचमें से देखनेसे होता है।
- (४) क्षेत्रीय रंग (स्पेटियल-स्पेशन कलर्स) जैसे कि रंगीन द्रवां का या पार-दर्शक कुहरा का रंग जो पारदर्शक होते हैं और जिसमें त्रिमर्यादाके क्षेत्र का और ठोसपन (घनता) का बोध होता है।

- (५) आयनेके रंग (मिरर्ट कर्ल्स) पदार्थ आयनेमेंसे देग्वनेसे बोध होनेवाले रंग ।
- (६) चमक (लस्टर) जब एक रंग द्सरे रंगके पीछे होतेही दिग्वाई देता है तब उस असर को चमक कहते है।
 - (७) दीप्रिमान रंग (न्युमिनम कलर्स) दीप शिम्बा की मिसाल होती हैं।
 - (८) दहकनेवाले रंग (ग्लोइंग कलर्स)

इन अनेक दृश्यों के सादे-समतल के रंगों का अलग स्त्रतंत्र वर्ग होता है जो अपनी प्रती-तिके बाहर के होते हैं। शेप वर्गके दीप्तिमान और दीप्तिहीन ऐसे वर्ग हो सकते हैं। दीप्ति का दृश्य तब होता है जब कोई रंग उसके हुई गिर्द के पदार्थोंसे ज्यादह चमकदार होता है।

प्रकाश और रंग की प्रतीति के गुणधर्म

चाक्षुष संज्ञाओका वयान करनेके समय कहा गया था कि, यद्यपि वेरंगसे, दृष्टिपटल-पर सुपेद या रंगीन प्रकाशका भौतिक उत्तेजक गिरनेसे असली, विनच्क प्राकृतिक संवादि-किया होती है जिसका गुण प्रकाशका प्रमाण और गुणके अनसार होता है। दो मीटर मोमवत्ती के बलके प्रकाशसे प्रकाशित किया हुआ समतल, एक मीटर मोमवत्तीके बलके प्रकाशसे प्रकाशित हुए समतल से ज्यादह चमकदार होता है; और ४५०० अं. एकं की विसर्जन शक्तिसे नीली सज्ञा पैदा होती हैं। लेकिन ख्यालमे खें की यह पूर्ण सत्यस्वरूप की बात नहीं है। यदि ऐसा हो तो स्वच्छ दिनके प्रकाशमें मिट्टीका दुकडा, और अंधियारे दिनमें खडिया का टुकडा दोनों समान भूरे रंगके दिखाई देंगे यद्यपि मिन्न भिन्न समयमे दोनों परसे समान प्रमाण का प्रकाश परिवर्तित होते हुये भी मिट्टीका दुकडा भूरे रंगका और चुनीका दुकडा मुपेद रंग का हमेशाही दिखाई देना है। मुपेद कागज के दुकडेका कोई भाग छायामें हो तो वह भूरे रंगके कागज का जैसा भासमान होगा, छेकिन अपने ख्यालमे फौरन आता है कि पहला बिलक्ल सुपेद ही होता है सब पदार्थ अपने को अपने खाम रंग और रूप के जैसे ही दिखाई देते है इस बातसे यह स्पष्ट होता है कि यह किया सिर्फ भौतिक उत्तेजकोसे नहीं पैदा होती, यद्यपि उनसे असलमें ग्रुरू होती है, उसमें ऊपरके समतल के व्युह्से फर्क होकर उसने कोई नयी संज्ञा पैदा होती है। यानी प्रतीतिको संज्ञा नहीं मान सकते. और मानसिक विश्लेषणको, सापेक्ष तौरके यथार्थ और केवल निर्णय प्रमाणोमे जिनका कि प्राकृतिक समतल मे इस्तेमाल किया गया है, वटा नहीं सकते।

भिन्न धर्म और प्रमाण के प्रकाशसे प्रकाशित हुए पदार्थों में यद्यिप मिन्न भिन्न अवस्था-ओमें देखनेसे, दृष्टिपटल के उत्तेजनके स्वरूप और प्रमाण में फर्क हो, तो भी उनके गुणप्रहणमें सापे-क्षतासे फर्क नहीं होता; इसीका रंग सातत्य (कलर कामस्टन्सी) इन लफ्जोमें आविष्करण कर सकते हैं। इस धर्मका सुपेदसे भूरे और काले तक के सब रंगों के लिये विभिन्न रंग छटाओं की श्रेणी के लिये और मानसिक प्रकारकी प्राथमिक वर्णछटा के लिये लाल, पीली, हरी और निली संज्ञाका इस्तेमाल कर सकते हैं। मुपेद कागज को सुपेद कहने का और काली मलमल को काली कहने का रिवाज है, क्यों कि अपने दृष्टिपटलपर कागजे से ज्यादह और मलमल्से कम प्रकाश पाया जाता है; यदि प्रकाशन की मर्यादामें ऐसा फर्क किया जाय कि सुपेद पदा-र्थसे परिवर्तन होने वाले प्रकाशका प्रमाण कम हो और काले पदार्थसे प्रमाण ज्यादह हो तो मी सुपेद पदार्थ सुपेद और काला पदार्थ कालाही दिलाई देगा । वर्णछटा रहित रंगोकी श्रेणीमेंसे इन्द्रियगोचर प्रकाशके प्रमाणपर कुछ असर नहीं होता । वर्णछटादार श्रेणीमें इन्द्रियगोचर प्रकाशमें उसके गुणधर्मानुसार फर्कोंका कुछ असर नहीं होता नैसर्गिक प्रकाशनमें कोई भी पदार्थ अपनी मूलोत्पचिके रंगोंके गुणोंसे युक्त जैसा मासभान होता है इसीको हेआरिंग पंडितने स्मृति रंग (मेमरी कलर्स) कहा है, अनैसर्गिक प्रकाशनमें और प्रकाशनमें के हर फर्न में मध्यम रंग दिलाई पडता है। यह फर्क ऐसा होता है कि उसमें भी अपनेको आदत पड़ी हो ऐसे मूलभूत रंगोंको हम पहँचान सकते हैं। और इसीका मानसिक तौरसे बिलकुल अलग प्रमाण निश्चित कर सकते हैं; यानी पदार्थके इदीगिर्द की छायाये उपहर्य जैसी होकर उनमेंसे मूल रंग दिलाई पडता है।

भौतिक उत्तेजक और प्रतीति मेंके विरोधक स्पष्टीकरण के संबंधमें बहुत बहस हुओं है। इस घटना के स्पष्टीकरण के संबंधमें दो मत है। हें अरिंग पंडित प्राकृतिक कियाओं को मानते हैं। उनका कहना यह है कि विरोध और संयोजन (कानट्रास्ट और अडापटेशन) के, जिसमें कर्नीनिकां के परिवर्तन से मदत होती है, हक्केंत्र मेंकी बातों का स्थायी तौरपर संस्थापन होकर साधारणतया समान रंग सातत्य प्रस्थापित होता है। इसी तरहसे स्मृतिरंग भी प्रस्थापित होते हैं, जिनकों अपना सातत्य कायम रखने के लिये परिधिक घटकावयवों स्थापित होते हैं, जिनकों अपना सातत्य कायम रखने के लिये परिधिक घटकावयवों स्थातिकया करनी जरूरी होती है। यानी इसमें '' अन्तरनेत्र '' (इनर आय) की कल्पना की है जिससे बाह्यजगत् के सत्य पदार्थों से नया चाक्षुपजगत् बनाया जाता है, जिससे इन्द्रिय मौतिक और आदि मौतिक प्रतिक्रियाका बोध होता है। परिधिकी मौतिक तथा प्राकृतिक कियाओंपर जिनकी नींव होती ऐसे गुणों के खुलांसे इस घटना का वर्णन नहीं होता, यह बात काटहा के प्रयोगोंसे निश्चित हुई है।

काटझ पंडित के मतानुसार प्रकाशसे मिली हुई अवस्थाका नेत्र, जब विखुरे हुए साधारण दिनके प्रकाशमें किसी पदार्थको देखता है तब उसकी वह पदार्थ उसके खास रंगका दिखाई पडता है। अपने एकत्रित अनुभवसे स्मृतिचित्र बनाया जाता है, जिसके विकासमें चाक्षुपसंज्ञाओं के सिवा स्पर्श और संवेदन संज्ञाओं का हिस्सा होता है। इस अनुभव का संबंध पदार्थ को जोडनेकी आदत हो जानेसे सच्चा रंग स्मृतिरंग होता है। और इसी वजहसे उसमें घनता और रूपरेखा-सीमारेखा की धारणासंभव होती है और रंगीत पदार्थ के पृष्ठके समतल में उसका स्थान निर्देश होता है। यदि पदार्थको उसके इर्दिगिर्द की परिस्थितिसे अलग करके देखें, जैसे कि किसी लम्बी नलीमेंसे देखें, तो उसमें अंतर दिखाई देता है। अपरके उसके सब गुणोंका लोप होता है। ऐसी हालतमें मुपेद पदार्थ यदि छायामें हो तो वह भूरे रंगका दिखाई पडता है और रंगीन पदार्थ नीले खुवेमेंसे या नीले प्रकाशनमेंसे देखें तो वह पदार्थ नीले रंगका माखूम होता है। काटझने इस अवस्थाको—पदार्थको उसके इर्दिगिर्द की परिस्थितिसे अलग करनेकी अवस्थाको—रंग विभाजन (कलर रिडक्शन) नाम दिया है। यह गैर वर्ण-छटाकी श्रेणीमें समवर्णी और वर्णछटावाली श्रेणीमें विभिन्नवर्णी होती है, और इस विभाजित अवस्थाके रंग को, जिसमें अब वह पदार्थ दिखाई पडता है, "सादा रंग " कहते हैं। इस तरहके रंग नलीमेंसे दिखोई विदाई पढते हैं ऐसा नहीं, बल्क जब वे अपने अवकाश

की प्रताितिके पार, जैसे कि बादछमे या रंगिमश्रणके यंत्र के वर्णपटमें निसर्गसे दिखाई पडते हैं; यानी इर्दगिर्द के मिश्र नमूने की पिरिस्थिति से रंगको अलग करनेसे, उसके विभाजनसे रंग दृष्टि की ऊपरकी (मिस्तिष्क) प्रतीितका लोप होता है और रंगसातत्य की घटना भी नहीं पायी जाती। यानी साधारण दृष्टिमें पदार्थके रंग का ज्ञान (कुछ मर्यादा तक) प्रकाशनसे पैदा होनेवाले बदल के साथ कायम रहता है; तो भी उसका स्मृतिरंग और आकास्मिक तौरके प्रकाशनसे पैदा होनेवाले रंगको मानसिक तौरसे अलग कर सकते हैं। पहली तौरके रंगको (स्मृतिरंग) दूसरे रंगमेसे देख सकते हैं; इस कियाको जैनक ने रंग परिवर्तन (कलर द्रान्सफार्मेशन) नाम दिया है। विभाजन की किया परिवर्तन की कियाका उपनयन जैसी हो सकती हैं। एक दूसरे की विरोधी और व्यतिक्रम जैसी होती है।

इससे अनुमान कर सकते है कि भौतिक उत्तेजकसे अपनी बुद्धिको विभाजित रंग का अनुभव होता है, दरमियानमे अपनेको परिवर्तित रंगको प्रतीतिकी पसंदगी का अनुभव होता है। काटझ के मतानुसार परिवर्तन की किया मस्तिष्कीय है, परिधिकी नहीं, मानसिक तौरकी है प्राकृतिक नहीं। और मनुष्यका अनुभव वहीं रंगसातत्य में असली वान होती है। इसमे दी कियाओं होती है: संवेदना जो प्राकृतिक, प्राथमिक, स्थायी और मूलाधार तौरकी है और जो भौतिक बातोपर अवलम्बित रहनेवाली किया होती है, और दूसरी प्रतीति जिससे संवेदनाकी व्याख्या होती है, जो तरल स्वभावकी होती है और जिसपर अनुभवसे किये हुए निर्णयका असर होता है।

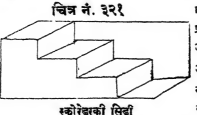
लेकिन यह बात निश्चित है कि, उपपादन की बातोका कालसंबंधकी तथा स्थानसंबंधकी विचार करना जरूरी है क्योंकि इनसे प्राकृतिक क्रियाओंमें मानसिक क्रियाओंके जैसे हि बदल होता है।

एक असली महत्वकी वात, जिसके संबंधी बहुत चर्चा हो रही है, और जी वाद-विवादकी पद्धतिमें भूल जाती है, यह होती है कि नैसर्गिक प्रकाशनमें किसी भी रंगका देखावा, अनैसर्गिक प्रकाशनसे रंगका होनेवाले देखावोंसे कम अनिश्चित तौरका नहीं है और वह अवर्णनीय है। दोनों भी भौतिक-प्राकृतिक तौरके नहीं: दोनों मानसिक तौरके होते हैं । दोनों पदार्थके या किरण विसर्जन शक्तिके धर्म नहीं; बल्कि दोनोका चैतन्यकी अव-स्थामे अस्तित्व होता है। दोनोमेसे किसीभी एक का वर्णन अनुभवजन्य प्रयोगकी क्रियाओसे नहीं हो सकता। कोई एक संवेदना एक स्वतंत्र संवेदना जैसी भासमान नहीं होती और अनेक बातोंके मिश्रणसे प्रतीतिके सादे नमूनाका निर्धारण होता है जो, ज्ञात पृथकरण होवे विना ऐकीिक जैसा भासमान होता है। किसी उत्तेजकके ग्रहणमे उपपादनकी प्राकृतिक कियाओंसे फर्क होता है और इसके सिवा ऊच्च समतलसे कार्य होकर, आकारकी प्रतीति (क्योंकि आकारके फर्कसे रंगमे फर्क करना संभव है) क्षेत्रकी प्रतीति, क्षेत्रमेका स्थान-निर्णय और दूसरी अन्य बातोंका एकही समय चैतन्य कि अवस्थामे प्रवेश होता है; जिन सबके कार्यसे अपनी रंग और प्रकाशकी प्रतीतिमें बदल होता है, इन सबका पारस्परिक संबंध और संकलन होकर एक पूर्ण स्वतल नमूना तैयार होता है। इसी तौरका टक्प्यत्यक्ष दसरी प्रतीति की क्रियाओमे भी दिखाई पडेगा, क्योंकि रंगसातत्य की आकारसातत्यसे ,१५

तुलना करं सकते हैं जिससे आकारसंबंधीकी अपनी कल्पनाओं कायम स्वरूपकी रहती हैं जिसपर अन्तरका कुछ परिणाम नहीं होता, कोई प्रसिद्ध वस्तुके आकार का शान उसकी दृष्टिपटल परकी प्रतिमाके आकार पर अवलम्बित नहीं रहता । श्वितीज परके मनुष्यसे व्हस्य मनुष्यकी संशा नहीं होती, किसी वर्तुल को बाजूसे देखनेसे वह दीर्घ वर्तुल जैसा मासमान नहीं होता।

आकार और सीमारूप रेषा की प्रतीति

आकार की प्रतीति यानी पदार्थों की शकल की पसंदगी की नींव आकार संज्ञापर रची हुई होती है जिसमें कमसेकम दृष्टिगोचरता का और कमसे कम निर्णय बुद्धिका समा-वेश होता है। इसमे पारसन पंडित के मतानुसार और भी मिश्र भौतिक और मानसिक बातों का योग होता है। यह बात एक अच्छी मिसाल होती है जिसमें मानसिक बोध पूर्ण और एकाकी नमूने की पसंदगी होती है और जिसमें व्यक्तिगत तफ़सिलोका चेतन विशेषण नहीं होता, क्यों कि भिन्न भिन्न उत्तेजकोंसे जो बाह्य परस्पर विरोधी जैसे भासमान होते हैं,



एक मान संवादि-क्रिया होती है। चतुष्कीण की प्रतीति और दृष्टान्त में फर्क नहीं होता यद्यपि वह उसका चित्रलेखन कागज पर खींचा हो और उसको तिरछे तौरसे देखनेसे यथार्थदर्शन में उसकी सीमा समान्तर जैसी नहीं दिखाई देती और उसके कोण समकोण जैसे नहीं दिखाई पडते। किसी भी

नम्नेके निरगमन की असली बात—उसका आश्रय (मीनिंग) यह होता है। रंग के नम्ने जैसे आकार के नम्नोके गुणग्रहण में अनुभव ही असली बात होती है (यानी स्मृतिरंग जैसे स्मृतिके आकार भी होते हें)। नम्नेकी उपयुक्तता और उसका अनुभव इन दो बातोसे उसकी धारणा उसके साक्षातकारकी स्पष्टता और उसकी गुणग्राहकता की आसानी निश्चित् हो सकती है।

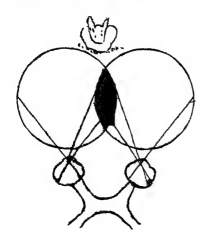
अनुभवसे सामुदायिक सापेक्षिक स्थिति की बौद्धिक शक्ति पैदा होती है, यानी अपूरी सामग्रीसे नमूने पूरे करनेकी योग्यता पैदा होती है। इसके साथ साथ प्रतीति का नमूना सुधारनेकी योग्यता होती है जिसमें संवेदनके समतल परके हश्योमें के फकॉमें प्रतीतिके समतलपर परिचित और निश्चित सुधार होते है। प्रतिमासे अज्ञात रोहदाना या गत अनुभव की स्मृति जाग्यत होती है जिससे उसमे ऐसा अंतर होता है कि अन्तिम भावना प्रत्यक्ष उत्तेजक जैसी नहीं होती बब्कि गत अनुभव की पार्श्वभूमिके अनुरूप होती है।

इन सब के जपर रची हुई बातें होती हैं और उनका नियमन करनेवाली उच्च दर्जें की मनोयोग और रुचि की शक्ति होती है और उसीके जपर प्रत्यक्ष प्रभाव का अन्तिम बल अवलम्बित रहता है लेकिन ख्यालमें रखें कि आकार बोध की नींव अनुभव होता है। जन्मांच की आकार प्रतीति दृष्टिवालेंसे बिलकुल भिन्न नहीं होती।

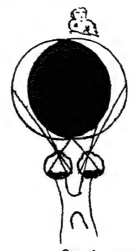
द्विनेत्रीय प्रतीति-दर्शन

दिनेत्रीय दृष्टिमें दोनों नेत्रोंका,समन्वयसे उपयोग होनेसे मानसिक संस्कार एक होता है। दो संज्ञावाहक दिखावों का उपस्थितिकरण-प्रदर्शन उत्क्षेपण ज्ञक्तिसे ऐकीकि प्रतीति होना यह

जातिजिनमें कुलोत्पत्तिमें—देरसे विकसित होनी है। और श्रेष्ठ प्राणिवर्गकाही मनुष्य या वानर (प्रायमेटस) यह खास गुण होता है। उत्कान्तिमें उसका महत्व बढ़कर होता है क्यों कि गुणग्रहण की यथार्थता नेत्र और हातोंमें नाज़क समन्वय से, जो इसी गुणसे पैदा होता है, मनोयोग अवधान और रुचि आस्था जैसे मानसिक गुणोंकी पैदाईश होती है, और इसी गुणसे हस्तकौशल्य और बौद्धिक श्रेष्ठता का विकास होकर मनुष्य का इर्द गिर्द की पिरिस्थिति पर अमल हो सकता हैं। द्विनेत्रीय दृष्टि यह प्रतीतिकी किया होती हैं, यह मिश्र या जिटल किया होती हैं। इसकी दो मिन्न अवस्थाओं होती हैं:—पहले हर नेत्रके क्यूहसे एकही समय संवेदना की प्रतिमा बनती है, और ये दोनो प्रतिमा योग्य—अनुरूप हो तो उनका श्रहणशक्ति की कियासे एकत्रीकरण होकर एक प्रतिमा तैयार होती हैं। द्विनेत्रीय दृष्टि असलमें प्रतीति होती हैं जो हर नेत्र की संज्ञाओंके संश्लेषणसे बने हुये अद्वैत का फल हैं। इस कियाकी दो अवस्थाओं होती हैं:—दो लायक एक नेकीय संज्ञाओंका देखावों की-और इन दोनोंसे एकार्का प्रतीतिकी समुत्पादन की अवस्था।



चि. नं. ३२२ खरगोश का एकनेत्रीय (सुपेद) और द्विनेत्रीय (काला) दृक्क्षेत्र



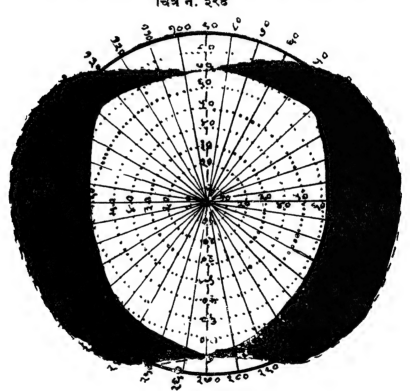
चित्र नं. ३२३ वानर जैसे श्रेष्ठ वर्ग प्राणिके एकनेत्रीय सुपेद और द्विनेत्रीय काले दृक्क्ष्रत

(अ) दो लायक एकनेत्रीय संज्ञाओं के उपस्थितिकरण का तंत्र

9 दो एकनेत्रीय संज्ञाओं के अनुरूप उपस्थितिकरण की जरूरी वाते: (१) दोनों नेत्रों के चाक्षुष दक्—क्षेत्र इस तरहसे मिळते होने चाहिये कि दोनों नेत्रों को एक ही पदार्थ बराबर दीखे और मध्य—मस्तिष्क—मंडळ की रचना इस तरहसे होनी चाहिये कि दोनों नेत्रों को संज्ञामें साहचर्य हो: (२) दृष्टिपटळ और मस्तिष्क में के पारस्परिक घटकों में साहचर्य हो (३) नेत्र की वाह्य चाळक स्नायुओं का कार्य चाक्षुष अक्षरेपा सर्वधि इस तरहसे होना चाहिये कि दृष्टिपटळका मस्तिष्कमें के घटकों से दोनों प्रतिमाओं के संबंधका कार्य ठीक तरह से हो।

(१) द्विनेत्रीय दृक्क्षेत्र और मञ्जातन्तुओंका अन्योन्य छेदन नेत्र की जातिजनित विकास की अवस्था का विचार करने में पहले ही कहा गया कि नेत्र बाजूं की ओरसे सामनेकी ओरको झका हुआ होता है (पृष्ठ ३२२)। नीचेकी श्रेणिके प्राणियोमे द्विनेत्रीय दक्क्षेत्र कुल क्षेत्र का एक छोटासा(चि.नं.३२२)अपूर्णोंक जैसा होता है। इसके साथ साथ इन प्राणियोमे दृष्टिरज्जू संघिमे मज्जातन्तुओंका पूरा अन्योन्य छेदन होता है। श्रेष्ठ प्राणिवर्गमे इसके अलावा, नेत्र सामने की ओर को छके होनेसे दृगाक्ष समानान्तर जैसे होते हें और द्विनेत्रीय दृक्क्षेत्र का आकार कुलक्षेत्रके योगमे बडा होता है; मज्जातन्तु ओके अन्योन्य छेदनसे क्षेत्रमेके सहचरित भागोंका मस्तिष्कमे ठीक समन्वय होता है; एकनेत्री क्षेत्र विलक्षुल निरुंद जैसा भाग रहता है (चि.नं.२२३)। बाजूके नेत्रसे दृश्य पट नेत्रोंके सामनेका अलंड दृश्य (पानोरामा) दिलाई पडता है यह उसका फायदा है, दोनो दृक्क् क्षेत्र सामने और पिछकी ओर एक दूसरे पर चढते है और इदिगिर्दका सब अवकाश दिलाई पडता है। इसके अलावा मनुष्यमे उसके नेत्र सामनेकी ओरको होनेसे उसके पिछे बडा अंघ् क्षेत्र होता है। यद्यपि बिलक्कुल परिधिके वर्कामवनसे एक नेत्रीय दृष्टि बाजूके क्षेत्र मे संभव होती है। चर्यपि बिलक्कुल परिधिके वर्कामवनसे एक नेत्रीय दृष्टि बाजूके क्षेत्र मे संभव होती है। इर्थ २२४) प्राणियोंको नेत्रके सामनेके अलंड दृश्य की स्वसंरक्षण जैसे कार्योंके लिये जल्दरत होती है।

चित्र नं. ३२४



मनुष्य का द्विनेत्रीय दक्क्षेत्र काला भाग एक नेत्रके दृक् क्षेत्रका बाजू का भाग है।

दिनेत्रीय दक् क्षेत्र में पारस्परिक व्यापक की जरूरत होती है तोभी सूक्म भेददर्शन शक्तिके संस्कार दृष्टिपटलके केंद्रन्थ भागसे जाने जाते हैं। दृष्टिस्थान और उसके मस्तिष्क— मण्जा संबंध का विकास घनता दर्शक दृष्टि के विकास में महत्व की बात होती है।

दृष्टिपटलके समन्वित (अनुवर्ति-संगत) बिन्दु

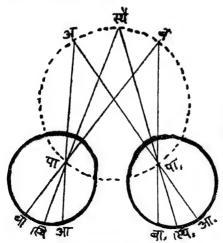
दो मिलापी एक नेत्रीय संस्कारोकी योग्य उपस्थितिकरण के लिये हक्क्षेत्रमें के बिन्दुओकी जो पारस्परिकसे मिलते होते हैं प्रतिमा हष्टिपटल के कार्यक्षम विन्दुओपर गिरना जरूरी है। दोनो हष्टिपटल के ऐसी बिन्दुओको, जिनकी प्रतिमाओं समवर्ती हक्क्षेत्रमें के एकही भागपर प्रक्षेपित होती है, समन्वित, अभिन्न या समान प्रकार के विन्दु कहते हैं (कारसपांडिंग आयडेनटिकल पाइन्टस)। हष्टिपटलके नासिकाके भागकी परिधिमें समन्वित बिन्दु नहीं होते, क्यों कि द्विनेत्रीय हक्क्षेत्र एक नेत्रीय हक्क्षेत्रके कनपुटीके भागकी परिधि की चन्द्रकोरी भागतक नहीं फैलता। इसके सिवा हष्टिपटल के सब भागोमे हर विन्दु का प्राकृतिक तौरका समन्वित बिन्दु दूसरे हष्टिपटलमें मिलता है। जब किसी बाह्य पदार्थकी दो प्रतिमाओं ऐसे विन्दुओपर गिरती है तब दिनेत्रीय हिष्ट समव होती है: यदि ऐसा न हो, जब कि एक नेत्रको उगलीसे सई बिन्दुके बाहर किया जाता है, तो द्विधा दर्शन पैदा होता है (डिपलेपिया)। ऐसे बिन्दुओको असमन्वित बिन्दुओंके अहम उदाहरण होते हैं। किन्ही दो बिन्दुओंको जोड स्पष्ट समन्वित खड़ी रेषा तथा स्पष्ट समन्वित आड़ी रेषा-आंके समान दिशामें और समान अन्तर पर हो तो वह समन्वित बिन्दुओंकी जोड होती है। एक नेत्रके हिष्टिपटलके नासिका भाग का दूसरे नेत्रके कनपटीके भाग का हवाला देता है।

नैसर्गिक नेत्रमें दृष्टिपटल दृष्टिस्थानके दृद्गिर्द समिमताकार रचा हुआ होता है, और दृष्टिपटल के बिन्दुओकी समन्वितता यह कुछ शारीर—शास्त्रकी विशेषतः नहीं । कन्हीं या काने लोगोमे द्विनेत्रीय एक दर्शन, द्विधा दर्शनके सिवा (डिपलोपिया) होता है। ऐसा माना गया है कि ऐसे लोगोमें केन्द्रच्युत मिथ्या दृष्टिस्थान—केन्द्र पैदा होता है जिसका दूसरे नेत्रके सच्चे सत्य दृष्टिस्थान—केन्द्रसे प्राकृतिक संबंध जुडा हुआ होता है और उसके साथ दृह्दी समन्वित प्रणाली प्रस्थापित होती है, ऐसी अनियमित चाक्षुष अवस्था सापेश्व-तासे स्थायी होकर उसका धनतादर्शक दृष्टि जैसा काम करना संभव है; कची दृष्टिकी सुधारनेकी शस्त्रक्रियाके बाद पहलेकी आदतसे इन लोगोमें मिथ्या दृष्टिस्थान काम करनेसे इन लोगोंको कुछ समयतक नथे समन्वित बिन्दु तयार होने तक द्विधादर्शन की तकक्रीफ होती है। जो नेत्र काना नहीं होता उसकी ढाकनेसे भी यह अनुभव पाया जाता है इसका उत्ते-जक, जिससे मिथ्या दृष्टिस्थान अपने दृष्टिपटल का नियमन करता है, उसे निकालनेसे एकनित्रीय द्विधा दर्शन पैदा होता है। यानी समन्वितता शारीरशास्त्र की विशेषता नहीं लेकिन यह कार्यशक्तिका गुण है: वह दृढतासे निश्चित नहीं होता लेकिन उसका विकास और उसमें फर्क होना संभव है।

हारापटर: नेत्रकी किसीही अवस्थामे अवकाशमें के बिन्दु, जिनकी प्रतिमाओं दृष्टिपटल के समन्वित बिन्दुओंपर गिरती हैं उनके जोड़ को हारापटर यह संशा दी है। ये हारापटर के बिन्दु दोनों नेत्रको पातबिन्दु और स्थैर्य बिन्दुओंमेंसे जानेवाले वर्तुल के व्यास पर होते हैं।

प्राकृतिक दिनेत्रीय द्विधा दर्शनः —एक पदार्थ की दो प्रतिमाओ दोनों दृष्टिपटलके समन्वित बिन्दुओपर गिरती हैं तब एक दर्शन होता है। लेकिन प्रतिमाओ विषमें बिन्दुपर

गिरती है तंत्र द्विधा दर्शन-दोहरा दर्शन होता है यद्यपि कुछ मर्थादा तक ऐसे विषम बिन्दु-ओका एकत्रीकरण संभव है। इससे अनुमान कर सकते है कि दक्क्षेत्रमें जो बिन्दु हारा-



चित्र मं. ३२५

स्थै स्थैयं बिन्दु: अ, स्थै और व की प्रतिमाओं दृष्टिपटलके समन्वित बिन्दुओपर अनुक्रमसे आ, स्थि और वा पर गिरती है। इन कुल बिन्दुओंका प्रक्षेपण बिन्दाकार वर्तुलके परिधिपर होता है। स्थै के स्थानके अनुसार उसका हारापटर भिन्न होगा।

मलर का हरापटर

पटर पर नहीं होते उनकी प्रतिमाओ द्विधा दिखाई देती है। प्राकृतिक द्विधादर्शनसे यद्यपि देहमान की अवस्थामे तकलीफ नहीं होती सैद्धान्तिक तौरसे स्थाननिर्णय में उसका महत्व होता है। इसके निदर्शन के लिये दूर की खिडकी की तरफ नजर को स्थिर कर के पहले एक नेत्रको बंद कर के और फिर दूसरे नेत्रको बंद करके देखे तो नेत्रकी प्रतिमायें स्थिर नेत्र की बाजूको जाती है ऐसा भासमान होगा यानी समदर्शी द्विधा दर्शन होगा; या इस पृष्ठ के पार के पदार्थोंके तरफ बीचमे पेन्सिल पकड कर देखे तो भिन्नस्थित द्विधा दर्शन होगा।

दृष्क्षेत्रमेंका द्विनेत्रीय स्थैर्याबेन्दु

दिनेत्रीय एकदर्शन के लिये बिलकुल सही ब्यूह की जरूरत होती है। दोनो नेत्र पारस्परिक संबंध सब अवस्थाओमें कायम रलकर इकाई जैसे घूमने चाहिये जिससे हर पदार्थकी दो प्रतिमायें समन्वित बिन्दुपर गिरे। नेत्र बाह्य चालनी स्नायुओंका नियमन करने वालें नीचे के मज्जाकेन्द्रोको शारीर शास्त्र का प्रमाण काफी दिया है। दोनों नेत्रों में परस्परानुकूल कार्य होने के लिये दोनों नेत्रों के स्नायुओंका नियंत्रण ऊपरके मज्जाकेद्रोसे एकानुकूप ऐकिक तौरसे होता है जिससे ऊर्ध्व तथा अधो सरलचालनी और वक्र चालनी स्नायु एक साथ कार्य करते है और एक नेत्रका बाह्य सरल चालनी स्नायु दूसरे नेत्र का अन्तर सरल चालनी स्नायुक्व साथ, पिछले लम्बे बन्डल के द्वारा कार्य करता है। दिनेत्रीय संज्ञाओं अन्तर्दृष्टिसे समतुलित जैसी मानी गई हें और यह कार्य मध्यमस्तिष्क के बाणाकार (सजिटल) समतलमें के दिनेत्रीय एक दर्शन के नेत्रसे होता है, जो दोनों नेत्रोंकी एकत्रिक अवस्थाका मान्छ लोचन (सायक्वोपीन) जैसा कार्य करता है। यिदि संज्ञा और उसके नियंत्रण में समन्वय होना जरूरी है तो चालक ब्यूह का कार्य मिलाफ का होना चाहिये; और नेत्रगोलक के सब चलन के विचारमें हर चलन के खास काणाकार समतल में सरके मध्य बाणाकार समतलको स्थानान्तरित करना चाहिये

और वह वैसा नैसर्गिक अवस्थामें होताही है। नेत्रगोलक की बाजूके हर स्नायुका संबंध शरीरके मध्य समतलसे अन्य अवयवोका जैसा होना जरूरी है। दाहिने नेत्रका सरल बहिनेंत्र चालनी स्नायु और बांये नेत्रका सरलान्तनेंत्र चालनी स्नायु का संबंध मस्तिष्कमे, दाहिने हाथ जैसा संबंध होता है। ख्यालमे रखें कि दोनो नेत्रों के आडी रेषामे के एक दिशाकी ओरका चलन का नियत्रण मस्तिष्क के एक ही गोलार्थ से होता है। इस व्यवस्था-घटना का महत्व नेत्रके ऐन्छिक तथा परिवर्तक स्थिरीकरण कार्यमे दिखाई पडता है।

ख्यालमें रखें कि **ऐन्डिक स्थिरीकरण** का नियंत्रण, जिससे नेत्र स्थायी या घूमते पदार्थ पर स्थिर किये जाते हैं ललाटीय खंड के दूसरे चक्रांग के पिछले भागमें के केन्द्रोंसे होता है। और एक ओरके मज्जातन्तु एक ओरसे पार्थ स्थाजनेमें से होकर दूसरी ओरके चाक्षुष स्नायुके चालक मज्जातन्तु के केन्द्र को जाते हैं। इस तरहसे दोनों नेत्रोंसे परस्परानुक्ल कार्य होकर दोनों नेत्र स्थैर्यविन्दुकी ओरको घूमते हैं।

इसी प्रकार परिवर्तक स्थिरीकरण का नियंत्रण पाश्चात्य खंडमेसे होता है और संभव है कि एंग्युलर चक्रांग के स्थिरीकरण के चलन और अनेक संस्कारोंके सहयोगसे स्थान के निर्णयमें दोनो नेत्रोका परस्परानुकूल कार्य होनेमें बहुत महत्वका भाग होता होगा। सम-क्षों कि जब दाहिने क्षेत्रमेका पदार्थ दोनों दृष्टिपटल के बाये भागमे के समीन्वत बिन्दुओं को उत्तेजित करता है तब दोनोंकी संज्ञाओं बांये चाक्षुष पथमेसे दृष्टिरज्जु संधिमेसे मस्तिष्कमें के बाये चाक्षुष क्षेत्र की जाती हैं। वहासे केन्द्रत्यागी परिवर्तक प्रेरणा अन्योन्य छेदक तौरसे बह-कर मध्यमस्तिष्कमे के नीचेके दाहिने केन्द्रोंको जा पहुंचती है; वहासे प्रेरणाओंका परिवर्तन नेत्रोंको दाहिनी ओरको स्नायु-दाहिना छरल बहिनैत्र चालनी स्नायु और बांया सरलान्तनेत्र चालनी स्नायुको जाता है और इन स्नायुओं के संकोचनसे दोनों नेत्र दाहिनी ओरको घूम जाते है। और प्रतिमाकी देहमानकी अवस्थामे बढती प्रवृत्ति होकर वह दृष्टिस्थानकी केन्द्र की औरको जाती रहती है और ज्यादहसे ज्यादह तीवता पैदा होने के बाद प्रति-माके चलन का उत्तेजन रक जाता है। यदि प्रतिमाका चलन दृष्टिस्थानके दूसरी ओरकी परिधिकी ओरको होता रहे तो उसकी क्रमशः अवनित होकर व्युत्कम व्युहसे आखिरमें ब्युत्कम चलन उत्तेजित होकर प्रतिमा दृष्टिस्थान केन्द्की ओर वापिस लौट जाती है। इसी तौरसे हिलते पदार्थकी प्रतिमा दृष्टिस्थान केन्द्रके पार जानेके बाद ब्युत्क्रम चलन होकर नेत्र, पदार्थके पीछे पीछे जाते हैं। ख्यालमें रखे कि दृष्टिपटल का परिधि भाग चलनकी पसंदगी के लिये अनुकूल शील है और यदि प्रकाशिकरणें उस भाग पर गिरे तो फौरन दृष्टिस्थान केन्द्र उस ओरको घ्म जाता है। यदि दृष्टिस्थानकी दृष्टि मामूलीसे कम हो तो नेत्रका स्थिशिकरण नहीं होगा और गैर हाजिर स्थैयबिन्दु की ओर अनैच्छिक नेत्रकंप (निस्टागमस) दिखाई देता है, जैसे कि वह दुष्प्राप्य वस्तुको शोध रहा है।

संज्ञावाहक पथोंका चालक पथोंपर केन्द्राभिमुख होना अति महत्व की बात है। संज्ञावाहक पथोंके संगम का असली उद्देश यह होता है कि वे सामयिक या आम केन्द्र यानी (चालक) पथको मिलें जिसको दोनोंसे उसका मेल होनेसे परस्परानुकूल ब्यूह की पैदाईश हो। यह सामयिक या आम पथ अपनी तौरसे, उसके पासके दोहरे उद्गम की वजहसे और उसके सहचरित चलनसे मध्य मस्तिष्क में के नींचेकी चालक केन्द्रोंसे संहत होता है जिससे आखरी आम पथमें परिवर्तन होता है और जिसका कार्य नेलके व्यक्तिगत चालक स्नायु की तौरका होता है और जो मस्तिष्कके कैलकेरियन भाग की परिवर्तित प्रेरणाओं तथा मस्तिष्क भाग की ऐच्छिक प्रेरणाओं के काम में आता है इतनाही नहीं बिक अवणान्तर्पुट की परिवर्तित प्रेरणाओं के भी काम में आता है।

(ब) दो संज्ञावाहक दृश्योंके एकत्रीकरण का व्यूह

हाष्टिपटलोके दो सहचरित बिन्दुओकी संज्ञाओके एकत्रीमवन संबंधमें कई कल्पनाओ की गई थी। ऐतिहासिक तौरकी महत्व की कल्पनाओ तीन तरह की थी इस संबंध का प्रकट प्रमाण शारीरशास्त्र संबंधीका है। गैलन (१३०-२७०) का मत ऐसा था कि हाष्टिरज्जुके मज्जातन्तुओंका हिष्टरज्जु सिधमें एकत्रीकरण होनेंसे संज्ञाओंका एकत्रीकरण होता था। इसके अलावा दूसरी मतप्रणाली—पोर्टा (१५९३) गैसन्डी (१६५८) डुटुर (१७४३) ऐसी थी कि यह संज्ञाओंका एकत्रीकरण नहीं होता बिल हर वक्त एक ही नेत्र देख सकता था। तीसरी कल्पना केपलर पंडित (१६११) की थी। उनकी कल्पनाकी नींब मानसिक प्रकारकी थी। इस कल्पनाके अनुसार द्विधा दर्शन संभवनीय था क्योंकि जिस स्थानपर हक्रिखाओं परस्पर मिलती है उसी स्थानपर पदार्थकी प्रतिमा दिखाई पडेगी। पहली कल्पनाको बादके पंडितोंसे ज्यादह मान्यता मिली; और जब सहचरित हिष्टपटलके चासुष्प पथोका संबंध उसी ओरके पाश्चात्य खंडसे होनेसे दोनो हिष्टपटलोंका संयुक्त संज्ञामंडल होता है ऐसा माना गया। ओबर्ट, वर्थ, व्हेरआफ आदि पंडितोंने माना की दो प्राथमिक संज्ञाओंके एकत्रीकरण के लिये एक ही केन्द्रकी जलरत है।

अधिनिक पंडितोको ये कल्पनाओ सम्मत नहीं हैं। जब दो पथोका शारीरशास्त्रकी हिष्टिसे एक केन्द्रपर मिलन होगा उससे मिलन की जगहपर एक ही ब्यूह होगा ऐसा सूचित होगा और इस मिलन का प्राकृतिक नतीजा ऐसा होगा कि दो संज्ञाओका बीज गणित रूपी जोड या उनका प्रतिबंध होगा। इसके अलावा मालूम होगा कि दो स्वतंत्र और पूरी संज्ञाओं स्वतंत्र रीतिसे होती हैं और ऊपरके समतलमें इनका मानसिक तौरका एकत्रीकरण होता है जिससे भिन्न धर्मी प्रतीति पायी जाती है। पहले ही कहा है कि चाक्षुष पथोंकी शारीर शास्त्रीय एककेन्द्राभिमुखता का चलनिक्रयासे संबंध है न कि संज्ञाओंसे संबंध है;इसका प्रमाण यह हो सकता है कि कंजे नेत्रमें नया सहचरित संबंध पदा होता है।

द्विनेत्रीय दृष्टि की प्रतीति का धर्म है इस कल्पना का स्पष्टीकरण शेरिंगटन पिडतके (१९०४) दोनों नेत्रोपरके तिलिमलानेके प्रकाशके प्रयोगोसे साबित होता है। इन्होंने एक इलमी और मिश्र प्रकारके उपकरणसे दोनों दृष्टिपटलके समन्वित बिन्दुओं पर अचूक तौरसे नियंत्रण किये हुए तिलिमलानेके प्रकाश को डाल कर एकत्रीकृत आवर्तन (फ्युजन फिक्केन्सी) के संबंधमें कुछ सिद्धान्त प्रस्तुत किये हैं।

इन प्रयोगोंसे निकाले हुए सिद्धांतोसे साफ मालूम होता है कि संज्ञाबाहक पूर्णता की अवस्थाके लिये समकालिक और स्वतंत्र तौरसे दो एकनेत्रीय घटक मेहनतसे बनते हैं: और इस तरहसे इनमें प्रभाव और स्पष्टता होती है जिसका सम्यक् दर्शन हो सकता है। यदि दोनों संज्ञाओं एक जैसी हो और सम्यक् दृष्टिसे अभिन्न जैसे भासमान होती हैं दोनों नेत्रोंका एकन्नित हुआ फल दोनों घटकोमेंके कौनसे ही एकसे भिन्न नहीं होता।

यदि दोनों एकनेत्रीय संज्ञाओं में कुछ भिन्नता हो यानी उनके धर्म में कुछ फर्क हो तो दोनों संज्ञाओं की एक द्विनेत्रीय संज्ञा पैदा होती है वह दोनों संज्ञाओं के रूपके दरमियान के रूपकी होती है।

यदि दोनों एक नेत्रीय संज्ञामें अन्तर्दृष्टिसे बिलकुल भिन्न जैसी हो तो दोनों का एकत्रीकरण नहीं हो सकता और दोनों घटकोमेंका एक बलवान् और स्वतंत्र होकर दूसरेका दमन हो जाता है। एक प्रतीतिका दमन होना महत्व की बात होती है क्योंकि ऐसा न हो तो देहमान की अवस्थामे दो प्रतिमार्थे एक के ऊपर दूसरी गिरनेसे गडवड या मानसिक अस्तव्यस्तता पैदा होगी जैसी कि कंजे नेत्रकी होती है।

यदि असमान एक नेत्रीय घटको का प्रावस्य समप्रमाण का हो तो एकान्तरित कला (फेजेस) साधारणतया समप्रमाण की होती हैं; यह तालबद फर्क पश्चात प्रतिमाओं के उपपादित प्रभावसे होता होगा, जिससे दृष्टिपटल के कुछ क्षेत्रकी संज्ञाप्राहकता समसमान अंतरके प्रहण के लिये कम होती है और भिन्न धर्मीय अंतरोंका विकास होना संभव होता है। लेकिन दोनों घटकोमें एक घटक जोरदार प्रमाव का हो तो वह प्रभावशील स्वरूप का होता है इतना की दूसरेका दमन हो जाता है। यह प्राबल्य दो वजहसे पैदा होना संभव है: (१) एक नेत्रमें ज्यादह प्रकाशनसे या पूर्ण विकसित वक्तीमवन व्युह के प्रभावसे संवेदन संस्कार ज्यादह तीव्रताके होगे; या (२) उसपर ध्यान और दिलचस्पी की मानसिक बातोका जान बुझकर केन्द्रीकरण होता होगा। पहलेकी वक्रीभवन व्यूह की फर्कोंकी बातसे कंजे नेत्रकी कई मिसोलोंमे एक प्रतिमाका जान बूझकर दमन होता है, और स्वामाविक सरली-करण के अभावसे ऊपरी मज्जापयोका जरूरीके समय उपयोग नहीं किया जाता और इसी वजहरे अनुपयोगिक दृष्टिदौर्वल्य पैदा होता है (आम्ब्लोपिया एक्सअनापामिया)। और इसके विपरीत ताळीमसे ऐसे नेत्रमें सुधार करना संभाव्य होता है । दूसरे तौरसे कंजी अवस्थामें जब दोनों नेत्र समबलकी प्रतिमाओका प्रदर्शन कर सकते हो तो समसमान कला-दशाकी तालबद्धता होगी जिससे वैकल्पिक कंजापन (आलटरनेटिव स्किन्ट) पैदा होगा और हर नेत्रमें काफी दृष्टि कायम रहेगी । दूसरी बात की वजहसे एक सीमा-रेखा-वाली प्रतिमा समतल की तुलनामे प्रभावशील होती है।

ं ख्यालमें रखें कि एकत्रीकरण केन्द्र का शारीर शास्त्रीय प्रमाण जैसे नहीं मिलता उसी तरह से सब पुरावा एकत्रीकरण शक्ति जन्मजात होती है इसके विरुद्ध है।

प्रकाशकी द्विनेत्रीय प्रतीति

फेकनर पंडितने (१८६०) पहले ही सूचित किया था कि चकाकीदार समतल एक नेससे जितना तेजस्वी दिखाई देता है उतना दोनों नेत्रीसे भी तेजस्वी माद्धम होता है, और यहि मुद्दा शेरिंगटन के तिलमिलानेके प्रकाशके प्रयोगोंसे साबित हुआ है। जन

आकारकी द्विनेत्रीय प्रतीति

सीमा-रेखा-दर्शन यही दृष्टिकार्यका तत्व होता है, और इसी कारणसे आकार की प्रतीति खास दिखचस्पी की बात होती है। साधारणतया पहले कहे हुए सिद्धात इसपर भी लगा सकते हैं। यदि दो एकनेत्रीय प्रदर्शनमें किंचित भी फर्क हो तो ऐकिक प्रतीति पैदा होती है और जिसकी सीमा-रेखा-दोनों घटकों के मध्यमान प्रमाण की होती है।

द्विनेत्रीय दृष्टिका-दर्शन-विकास (डेव्हेलपमेन्ट ऑफ वायनाक्युलर व्हिजन)

हिनेत्रीय दृष्टि जातिजीनमें देरसे पैदा होती है और मनुष्यवर्गमें यह जननके पश्चाद पायी जाती है। बालदशाकी पहली अवस्थामें स्थैर्यक परावर्तन किया होती है जो क्षाणिक रहती है जिससे यह बात स्पष्ट होती है कि दृष्टिस्थान का नैसर्गिक प्राधान्य होता है। लेकिन यह दोनों नेत्रोमे स्वतंत्र होता है और बालक ५ था ६ सप्ताह के बाद प्रकाश पर दोनो नेत्रोको स्थिर कर लगा-सकता है। उसके पश्चाद एकत्रीकरण की शक्ति का विकास इतना कमजोर होता है कि जल्द ही दोनों नेत्र बार बार समानान्तर की अवस्थामे वापिस जाते हैं और उनका क्षुद्र सबव से च्यवन होता है; हेकिन ५ या ७ महिनेके समयमें नेत्रोंमे स्थिरीकरण कायम रहता है। यदि इस समय नजर कायम रखके नेत्रके सामने त्रिपार्श्व रखा जाय तो नेत्र त्रिपार्श्वके सिरेकी तरफ घूम जायेगा जिससे कल्पना हो सकती है कि द्विनेत्रीय दर्शन की कोशिश की जाती है। उम्रके एक सालके बाद द्विनेत्रीय दृष्टि कायम रखनेकी कोशिश की जाती है और इसमें सुफलता न मिली तो दिया दर्शन पैदा होता है। द्विनेत्रीय प्रतीति की शाक्त की पैदाईशमे परिवर्तक पथोका सरलीकरण होता है और यह पहछे की नीव पर तालीमसे पैदा होती है और इसी वजहसे भिन्न मिन्न लोगोमें चकाकी,रंग या सीमा-रेखा की कल्पनामे फर्क दिखाई पडते है। सत्य एकत्रीकरण और समकालिक प्रतीतिमें फर्क होता है दूसरेमे दो प्रातिमाओ, जिनमें पारस्परिक गडबड नहीं होती, उनमे फर्क हुवे वगैर एक के ऊपर दूसरी ऐसी लेकिन समन्वित विन्दुओपर गिरती है, लेकिन पहली अवस्थामे प्रतीतिका संयोगी करण होकर नये गुणधर्म पैदा होते हैं जो प्रतिमाका स्थानिक संबंध में फर्क होनेसे भी कायमन्कुछ मर्यादा तक रह सकते है।

चाक्षुष प्रभुत्व (आक्युलर डामिनन्स)

यद्यपि द्विनेत्रीय दृष्टिमें दोनों नेत्र एक केन्द्रस्थित, भाल लोचन जैसे, कार्य करते हैं तोभी कई लोगोमें दोनों नेत्रके बदले एकहीं नेत्रपर अवलम्बित रहनेकी आदत होती है। दोनोंमेंसे एक नेत्र नियंत्रक नेत्र जैसा (मास्टर आय) कार्य करता है। जब दोनों नेत्रों में की दृष्टि विकृत अवस्था, वकीमवन दोष, कंजापन जैसी अवस्थामें असम होती है तब अच्छा नेत्र को प्रमुख्य पाया जाता है। लेकिन दोनों नेत्रोंकी दृक्शिक्त साधारण समता की हो तो एक नेत्रमें प्रमुख्य नहीं दिखाई देता। लेकिन योग्य कसौटी के इस्तेमालसे नेत्रके प्रमुख्य की आदत की खोज कर सकते हैं।

नियंत्रक नेलके चाक्षुष प्रभुत्व की लोज करने की कसौटीया तीन तरह की होती हैं। (१) कार्यशक्तिकी तुलना की कसौटी: (अ) रंगीन या निरंग क्षेत्र की सापेक्ष चकाकी की तुलना की कसौटी: (व) प्राकृतिक दिधादर्शन की कसौटी। इन कसौटीयोंका

दोष यह होता है कि ये सब आत्मिनिरीक्षण के तौरकी होती हैं और रेगी जो कुछ कहेगा उन बातोपर परीक्षक को अवलिम्बत रहना जरूरी होता है। (२) स्नायुओंकी समतुछित अवस्था या चलन की कसौटी—ये भी अनिश्चित रूप की होती है (अ) बामहिष्ट (हिटरोफोरिया) मे दोनों नेत्र जब एक पदार्थपर स्थिर होते हैं तब एक नेत्र को ढाकनेसे ढके हुए नेत्रमे कोनसे ही एक दिशामें व्यवन होता है। जिस नेत्रमे ढाकनेसे व्यवन कम दिखाई देता है वह नेत्र नियंत्रक नेत्र समझना; (ब) हक् क्षेत्रमेके स्थैर्य बिन्दुपर दोनों केन्द्रित होते हैं तब स्थैर्यबिन्दुको उनके नजदीक ले जाकर उसको नेदिस्ट बिन्दुके पार ले जानेसे यदि एक नेत्रमें व्यवन होता है और दूसरा नेत्र स्थैर्य बिन्दुपर स्थिर रहा हो तो दूसरे नेत्रको नियंत्रक नेत्र और पहले व्यवन होनेवाले नेत्रको दुय्यम नेत्र समझना। (३) एक नेत्रीय दर्शन की कसौटी भी होती है। इनके सिवा अलाईनमेंट कसौटी और पारसन की मोनापटास्कोप की कसौटीका इस्तेमाल करते है।

चाक्षुष प्रभुत्व का महत्व जाना नहीं गया है। द्विनेलीय दृष्टि ऐकिक प्रतीति होती है। दाहिने या बांये हाथसे काम करनेवाले लोक एक ही हाथ का सतत उपयोग करते है। लेकिन नेत्रोकी बात मिन्न होती है, क्योंकि द्विनेत्रीय दृष्टि ऐकिक प्रतीति होती है। जब मनुष्य नयनगोचर प्रदेश देखता है तब उस प्रदेश का कुछ माग दोनों नेत्रों को ज्ञात नहीं होता; और प्रदेश का कोनसा माग कोनसे नेत्रको दिखाई पड़ता है यह बात उसको एक नेत्र को बंद किये विना कहना मुष्किल होता है। लेकिन निरीक्षण से मालूम होता है कि ९८ % लोक एक नेत्र का उपयोग ज्यादह करते हैं। दाहिने नेत्रका प्रभुत्व दाहिने हाथसे काम करनेवालों में दिखाई देता है यह बात सत्य नहीं है। प्रौढ अवस्थामें दाहिने नेत्रका प्रभुत्व ६४ % और बाये नेत्रका प्रभुत्व ३४ % में दिखाई देता है। लेकिन दाहिने हाथसे ही काम करनेवाले लोगोंमें बाये नेत्रका प्रभुत्व ३३ % दिखाई पड़ता है।

अवकाश या क्षेत्र की प्रतीति (दी परसेपशन ऑफ स्पेस)

अवकाश या क्षेत्रकी प्रतीति और उसमें पदार्थोंका स्थान निश्चित है यह आत्मीय धर्म के स्वरूप का कार्य होता है जिसको प्रथमतः शरीरके मुजयुग्मों से संबंध जोडा जाता है; यह इन्द्रिय शक्ति परस्पराकर्षण मूल की होती है और शरीर (मूलारंभी) की विशिष्ट अवस्था (स्थान आसन) जानने के ब्यूह पर रची हुई होती है। यह ब्यूह प्रारंभिक तौरका होता है। वनस्पितओंका जमीन की ओर झकने (जीओट्रापिझम) से यह बात स्पष्ट होती है। निर्देशन की अक्षेरणा मुकर्र होनेसे अवकाश या क्षेत्र की निशानी अनेक पद्धितयोंसे, जिसमें शानेन्द्रियोंका कुछ हिस्सा होता है, होती है। विकासकी अवस्थामें पहले पहले स्पर्शेन्द्रिय से यह निशाणी करनेका काम शुरूं हुआ, और ख्यालमें लेना कि इस इन्द्रिय की शक्ति कायम रहनेसे अंधियारेमें या अंधत्वमें अन्य इन्द्रियोंके सिवा इसीका इस्तेमाल किया जाता है। वाणेन्द्रिय और किरण विसर्जनकी शक्ति जाननेवाले हागिन्द्रिय और प्रक्षेपण कार्य से प्राणिकी प्रतीति की मर्यादा बढ गयी। दृश्यपट क्षेत्र के विस्तार की अवस्थामें पहले अवकाश की प्रतीति द्विसीमाकित थी और जिसमें समतल मे पदार्थोंका स्थान निर्देश हो सकता था। व्हान कार्डज के मतानुसार यह अवस्था मानवोत्यित्त में दिखाई पडती है और मनुष्यके

बालिंग दशामें (प्रौढावस्थामें) यौवनावस्थामें एक नेत्रकी तीसरी सीमा जाननेकी शिक्त अनुभवसे पैदा हुई बाह्य वातोपर अवम्लवित रहती है लेकिन यह अचूक तौरकी नहीं होती। विकास की इससे बढकर अवस्थामें जब मिश्र नमूनोओका विकेषण (पृथक्करण) करनेकी और उनपर निर्णय लेनेकी शिक्तका विकास होनेसे और असलमें द्विनेत्रीय दृष्टि का विकास होनेसे त्रि सीमा विस्तार की प्रतीति होती है।

तत्वज्ञान की विधायक पद्धति या दर्जन का जिसमे अवकाश या क्षेत्रसंबंधी की अपनी कल्पनाओं की व्याख्या की जाती है आधुनिक कालमें जे.कान्ट के समयमें १७८७ गुरूं हुआ । इन्होंने अवकाश का प्रत्यक्ष ज्ञान का प्रागनुभव-मनस्सम्भव स्वभावका '(एप्रायोशीमे) सिद्धात निकाला। अवकाश की ऐकिक तथा न बदलेनवाले तत्व जैसी कल्पना अपने मानसिक कक्षा जिसके मानसिक तत्व भाग थे और जो समय की कल्पना जैसी अपने को पहलेसेही प्राप्त थी। इस स्वयंभूत्व वाद (नेटिव्हिस्ट व्ह्य) का अवलंबन बहुतसे विचारवान् लोगों ने किया लेकिन अवकाश के खास आकार का गुणग्रहण किस शीतिसे होता है इसका पता नहीं लगाया गया। इसी वजहसे इस संबंधमें और दो कल्पना-ओंका योग हुआ-जोहान्स मूळर का (१८२६) खास शक्ति का सिदान्त और छोटझ का (१८५२) स्थानिक लक्षणोंका(लोकल साइन्स)सिद्धान्त । पहले सिद्धान्तसे नैसर्गिक और अनिश्चित तौरके गुणके मण्जातन्तुओं के उत्तेजनके नतीजों से अवकाश की कुछ प्रतीति पैदा हुई; और दूसरे सिद्धान्तसे संज्ञाओका जो एक ही तरहकी मज्जातन्तुओंसे पायी जाती है, जो समान जैसी दिखाई देती है, पारस्परिकसे अवकलन होता है और यह कार्य स्वामानिक लेकिन विश्ले-षण करनेके नालायक व्यूहसे जिस जगहमे वे पैदा होते है उसके अनुसार होता है। इन अंगीकृत कल्पना पर पानमने (१८५९-६१) स्वयंभूत्व वाद (नेटिव्हिस्ट थिअरी) निकाला और हेअरिंग पंडितने (१८६१-९९ उस का प्रसार किया।

इसके विरुद्ध कल्पना का भी प्रसार हुआ जिसकी मध्यवर्ती कल्पना ऐसी थी कि अवकाश का ज्ञान अनुभवसे पैदा होता है। इस अनुभव वाद का प्रचार नागेल, वुनडट और हेल्महोल्टझने किया। हेअरिंगका स्वयंभूत्व वाद और हेल्महोल्टझका अनुभव वाद हन दोनों के प्रसारसे इन्द्रिय विज्ञानशास्त्रवेत्तों और मानस विज्ञानशास्त्र वेत्ताके दो विरोधी वर्ग हो। पहला वर्ग जन्मजात बातों को और दूसरा वर्ग अनुभवजन्य बातों को महत्व देता है। इस घटनाका विचार करे तो दोनों कल्पनाओं को बौद्धिक न्याख्या कामकी लागू हौती है। अपनी अवकाश की कल्पनाका प्रारंभ और उसकी रचना प्रत्यक्ष ज्ञान पर होती है। लेकिन यह नींव की जमीन संस्कार प्रहणशील होती है और उसके ऊपर जो रचना की जाती है उसका निर्णय अनुभवजन्य ज्ञानसे होता है। दोनों कल्पनाओंका अचूक निवेदन करनेका स्थान मुकर्रर करना मुश्किल बात है और यह वैयक्तिक कल्पना पर अवलम्बित रहती है;लेकिन अनुभववादसे ज्यादह संयुक्तिक विश्लेषण के लिये काफी उत्तेजन मिलता है इस बात का इनकार नहीं कर सकते।

अवकाश की प्रतीतिका विचार तीन सतलोंमे कर सकते हैं:— . (अ) द्वि. सीमा मर्यादित १ स्थिति—दिशाकी प्रतीति (अवकाशमेका प्रश्लेपण) २ विस्तार—अन्तरकी द्विसीमांकित प्रतीति

- (ब) त्रि. सीमा मर्यादित १ स्थिति—गहनताकी प्रतीति (धनतादर्शक दृष्टि) २ विस्तार—आकार की प्रतीति
- (क) अवकाशमेंकी स्थितिका फर्क-चलन-गाति की प्रतीति दिशाकी प्रतीति (अवकाशमें प्रक्षेपण)

अवकाशमे किसी पदार्थका प्रक्षेपण करनेकी शक्ति चाक्षुष और आसन के घटकोसे बने हुए दोहरे ब्यूह पर रची हुई होती है।नेत्रोके संबंधमे पदार्थका प्रक्षेपण और दृष्टिपटलपर उसके प्रक्षेपणका आसन के ब्यूहसे जिससे नेत्र, गर्दन और श्रवण संपुट की स्नायुओं के संस्कारोंका संश्लेषण होता है, परस्पराकर्पण शाक्ति की वजहसे स्थान—दिशा निर्णय होता है। पदार्थके स्थानका निर्णय ज्ञान यह मिश्र संश्लेपण की क्रिया होती है जिसमें निम्नलिखित बाते प्रधान होती है।

- (अप) चाक्षुप (१) एक नेत्र की दृष्टि; (२) द्विनेत दृष्टि
- (ब) अंगस्थिति या आसन की बातें (१) सिरके संबंधसे नेत्रोका चलन (२) सिर का शरीरके संबंध से चलनः (३) शरीर का पृथ्वीके गुरुत्वाकर्षणसे संबंध। जब सिर और शरीर खडी रेखामें होते हैं और नेत्र प्राथामिक अवस्थामें होते हैं जब दोनों ब्यूहोंके वैयक्तिक कार्यको अलग कर सकते है; इस हालत में स्थान निर्णय की शाक्ती असलमें चाक्षुष रूप की होती है।

चाक्षुषव्यूह

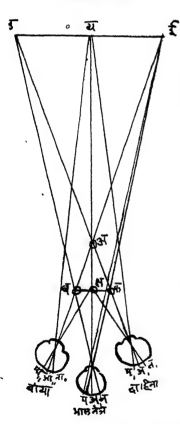
एकनेत्रीय प्रक्षेपण: अवकाशमें प्रक्षेपण करनेकी नेलकी शाक्ति नैसर्गिक होती है; इनका एक सबूत यह होता है कि अन्डेसे बाहर निकला हुआ मुरगीका बचा फौरन दानेकी ओर अचूक चोच मारता है, और जो जन्मजात अंधे होते हैं उनको फिर दृष्टि पैदा होनेसे उनमें अचूक दिखाई देनेवाली स्थान निर्णयकी शक्ति यह और एक प्रमाण है। ख्यालमे रखें कि स्थाननिर्णय की अचूकता पहले पहल संदिग्ध रूप की होती है।

संज्ञाका विशेषत्व, जिससे एक संज्ञाग्राहक घटक की चेतनाके सूक्ष्मभेद दूसरे संज्ञाग्राहक घटक की चेतनाके सूक्ष्मभेदसे जाने जाते हैं उसको संज्ञानुभव विशिष्ट लक्षण
(लोकल साईन) ऐसा लाट्झ पंडितने (१८५२) नाम दिया। यह लक्षण प्रारंभिक रूपका
है और स्पर्श संज्ञासे चाक्षुष संज्ञामे जन्मजात पैदा होता है। और यह उत्क्रान्तिमें आम
सावधानी या चेतनाकी अलग अलग जाननेकी संज्ञा व्यवसायात्मिक बुद्धि (डिसिक्रिटिक
सेन्स) का क्रिमक गतिके गुणोमे रूपान्तर (एपिक्रिटिक अट्टीब्यूट्स) होनेके समय
पैदा होता है (पन्हा देखिये ५८३)। शरीरके अन्य घटकोंके समान दृष्टिपटलके
हर घटकोंका संज्ञानुमव विशिष्ट लक्षण होता है। चाक्षुष व्यूहके दृष्टिस्थानमें का
असली संज्ञानुमव विशिष्ट लक्षण होता है। हर नेत्रका विचार करनेसे निर्देशन का
प्राथमिक स्थान दृष्टिस्थान होता है और उसपर बनी हुई प्रतिमा दृक्कित्रमेकी स्थैर्य रेषा
पर (फिक्सेज्ञन लाईन) जो नेलकी पात बिन्दुमेसे बाहर जाती है प्रक्षेपित होती है। दृष्टिस्थानको केन्द्र समझकर उसमेंसे जानेवाले आडे और खड़े समतलसे वाह्य अवकाश का
विमाजन होता है जिन पदार्थोंकी प्रतिमा दृष्टिपटलके इस केन्द्र से बाहर गिरती है उनका

प्रक्षेपण ऊपर निचे, दाहिने या बाये ओरको दृष्टिपटलके नीचे ऊपर बाये, दाहिने स्थानके अनुसार बनता है।

द्विनेत्रीय प्रश्लेषणः — द्विनेत्रीय दृष्टिमं, हर दृष्टिपटलमें समन्वित बिन्दु होनेसे उनकी संज्ञाओं ऐकिक जैसी जानी जाती हूँ और यह अधिकार जन्मजात और परंपरागत होनेसे दोनों नेत्रों का माल नेत्र जैसे कार्य होता है। दोनों नेत्रों का संज्ञाओं के संस्कार इस काल्पिनिक नेत्र के सुपूर्द किये जाते हूँ और दोनों घटकों के संश्लेषणसे एक घटक हो जाता है जिससे अवकाशमें के पदार्थों का प्रश्लेपण इस काल्पनिक दिशाक्षे केन्द्रसे निकलनेवाली रेपाकी दिशामें होता है। दिशाका केन्द्र लेकिन दोनों नेत्रों के पात बिन्दुओं के ठीक बीचमें नहीं होता; उसका स्थान पीछिकी ओरको सिरके पार्श्वीय चलन के केन्द्रमें या उसके नजदीक होता है; यह स्थान केन्द्र के बाहर नियंत्रक नेत्रकी और होता है।

अंगस्थिति या आसन का न्यूह (धी पोस्टरल मेक्यानिश्चम) नेत्रके बाह्य चालक स्नायुओमें मण्जातन्तुओकी भरती ज्यादह प्रमाणमे होनेसे और चित्र नं. ३२६



प्रक्षेपण के ब्यूह का तंत्र चित्र-नं. ३२६ से ध्यानमें आयेगा:
अ बिन्दुपर नजर स्थिर की जाय तों दोनों अक्ष रेवाओं आजा की अ आ अ में एकतित होती हैं। इससे अनुमान कर सकते हैं कि आअ, और केअ पर के सब बिन्दु मध्य रेवा अ आ पर रहेंगे। यानी व और के बिन्दु दोनों नेत्रोंसे क्ष स्थान पर और ड और हैं य स्थानपर दोखेंगे। यदि व क्ष स्थानमें दिखाई पढ़े तो क्ष स्थानमेंका प्रत्यक्ष पदार्थका बाये नेत्रसे प्रक्षेपण मा स्थानसे होता है ऐसा मास होगा यानी चाक्षुव अक्षकी दिशाके दाहिन ओरकों अ अ के १०० (ऐसा समझों) होगा। लेकिन अ अ आअ की जैसी होनेसे माल नेत्रसे उसका प्रक्षेषण क बिन्दुको यानी उसकी अक्ष रेवा की दाहिनों ओरकों १०० होगा। इसी तौरसे क्ष की प्रतिमा दाहिने नेत्रसेव बिन्दुकों होगी यानी एकही पदार्थ का दक्षेत्रसें दो बिन्दुओं में प्रक्षेपण होनेसे व्यस्त द्विथा दर्शन होगा। इसी तौरसे स्थैय बिन्दुकों उस पारके य बिन्दु का अव्यस्त द्विथा दर्शन होगा।

इनका मध्यमस्तिष्कमें के अंगस्थिति या आसनदर्शक के केन्द्रों से संयोग होनेसे दिशाकी प्रतीतिमें इन स्नायुओंका महत्व का कार्यभाग है ऐसा मान सकते हैं। इन स्नायुओंसे पदार्थोंकां चाक्षुष यानी दृष्टिपटलसे प्रक्षेपणों का सिर के संबंधी तल के समकक्षों को निर्दे-हान किया जाता है। जब शरीरका सिर और नीचेका भाग खड़ा होता है लेकिन नेत्र अपने प्राथमिक स्थानसे घूमते है, ऐसी हालतमें प्रतीति की कियाओं के संचयमें इन स्नायु-ओं के कार्यका अनुमान कर सकते है। इसमें उनकी अंगस्थित के तनाव के असरसे सुधारा हो सकता है जिससे, नेत्र कैसा भी घूमा हो उसको स्थिर समझके चाक्षुष प्रक्षेपणका खुलासा हो सकता है। यानी प्रतिमाक झुकाव का प्रतिकार करने के लिये नेत्रगोल के ऐठण के प्रमाण से शान होता है; यद्यपि प्रतिमा दृष्टिस्थानपर होती है वह स्नायुओं का समतुलित स्थानके अंतरके प्रमाणमें कितनी बाजूकी ओरको होती है इस समझके सुधारका शान स्नायुशक्तिसे होता है।

इसी तौरसे सिरके चलनके बदनपर होनेवाले परिणाम का, या कुल शरीरमेंके स्थानके अंतरोंके परिणामका गर्दन और अवण संपुट के स्नायुओंकी आद्य समग्राहकता की प्रेरणाओंसे सुधार होता है। यदि सिर झुका हुआ हो और नेत्र संतुलित अवस्थामें रहे हो तो भी दृष्टिपटलकी प्रतिमा द्यकी होनी चाहिये। तत्रापि खड़ी रेषा खड़ी अक्षरेखामे ही जाती है ऐसा ज्ञान होता है। इन चलनोंको विरोध करनेके लिये नेत्रके प्रत्यक्ष परावर्तित प्रतिकारक चलन के बदले (ऐकच्युअल रिफ्नेक्स कापेनसेटरी मूब्हमेट) प्रतीतिकी सहचित्रित किया होती है जिससे दिशा संबंधी चाक्षुष संज्ञामेंके सुधारको परस्पराकर्पण आधार के हवाले किया जाता है। इन सब शक्तीओका नक्की नतीजा यह होता है कि चाक्षुष्र और अंगिस्थितिके प्रक्षेपण के मिलाप इसी तौरसे परस्परसे प्रतिकारक किया करते है कि सिर और श्रीर की सब अवस्थाओं में दृष्टिपटल पर की प्रतिमाके सब स्थानोंके लिये एक स्थिर पदार्थका, जिस-पर दृष्टि रोकी होती है, दृश्य नेत्रोंको बिलकुछ न धुमानेसे होनेवाले दृश्य जैसा ही होगा और जिसका अवकाशमें परस्पराकर्षण आधार के (भूज रेषाको) निर्णायकाक्षसे संबंध होता है। अंगस्थिति के प्रक्षेपणसे अपनेको दृष्टि रोके हुए पदार्थ का अपने संबंधसे स्थाननिर्णय का ज्ञान होता है; इससे इस बिन्दुकी आत्मगत स्थाननिर्णयता (सबजेकटिव्ह आरिएनटेशन) होती है। इसके अलावा चाक्षुप प्रक्षेपणसे पदार्थोंकी सापेक्षता का ज्ञान होता है; यानी · इससे वस्ताविषयक स्थाननिर्णय होता है, और इसका पहलेसे मिलाप होनेसे हक्केन्नमेके सब पदार्थोंका आत्मगत स्थाननिर्णय निश्चित तौरसे होता है।

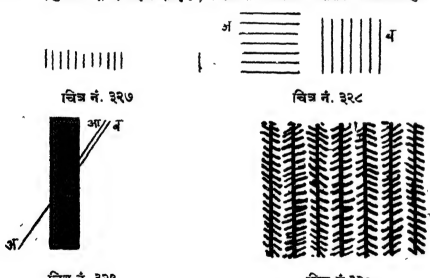
, अवकाशमें के चाक्षुप प्रक्षेपण की अचूकता ज्यादह होती है। प्रक्षेपण का नियमन मालनेत्रके दृष्टिस्थान से होनेसे क्षेत्रके परिधिमागके पदार्थोंको स्थाननिर्णयमें बहुत गलती होती हैं लेकिन याम्योत्तर वृत्त में दिशा का नाप बराबर हो सकता है। यदि अंगस्थिति की अवस्थामें गलती ज्यादह होती है। इसमे दृष्टि को बंद करनेसे स्थाननिर्णय बहुत कम दर्जेका यानी स्पर्शेन्द्रिय के जैसा होता है।

अन्तरकी प्रतीति (दिसीमांकित-दिसीमादार)

द्विसीमांकित अन्तर का निर्णय असलमें पदार्थके दो सिरेकी दिशा की प्रतीतिके फैलाव जैसा होता है; इसी वजहसे यह प्रतीति की क्रिया उन्हीं तत्वोपर रची हुई होती है जिसका दृष्टिपटल और नेत्रगोलक के स्नायुओं के संस्कारों से निदर्शन होता है। इन दो घटकों में से

पहला—हाष्टिपटल—ज्यादह महत्वका माना गया है यद्यपि दूसरेका भी असर ज्यादह होता है। मनस्टरबर्ग की शोधसे (१८८९) मालूम होता है कि इस संशोधनमे नेत्रगोलक के चलन का विचार यदि छोड़ दिया जाय और हिष्टपटलकी प्रतिमाओं के आकार परसे ही सिर्फ वुलना की जाय तो गलतियों का औसत प्रमाण साधारणतया दुगना यानी २.१ से ४.३% होता है। समप्ररूपसे विचार करें तो कह सकते हैं कि रेषाओं और कोण जिनका स्थान समान तौरका होता है और जो हिष्टपटलके समान विन्दुओं से मिलते होते है उनकी वुलना अचूक और जल्द हो सकती है, लेकिन असम पदार्थों की वुलनामें अनिश्चितता दिखाई पड़ती है।

समसमान अन्तरोंकी (फासलोंकी) तुलनामें निर्णयकी अचूकता ज्यादह पायी जाती है। इसका नाप अनेक संशोधकोंने मुकर्रर किया था, वेबर पंडित का मनोदैहिक-नियम (सायकोफिजिकल लॉ) यह इस तरहसे मान्य हुआ कि (पन्हा—देखिये) आकार (आयतन) के निर्णयकारक भेद कुल आकारके अनुपातमें होते हैं। भिन्न भिन्न संशोधकोंका गलतींका मध्यमान प्रमाण भिन्न भिन्न था। लेकिन वह तुलना करनेके लिये इस्तेमाल हुआं लंबाईका अपूर्णांक साधारणतया के के बराबर था। लेकिन ख्यालमें रखें कि आडे नापनेमें अचूकता खड़े नापने की अपेक्षा ज्यादह होती है। जब भिन्न भिन्न सीमाओंकी (यानी आड़ी की खड़ीसे) तुलना की जाती है तब चूक बढकर और ज्यादह तौरसे परिवर्तित होती है (वुनडट दे, हेल्महोल्टझ कि)। इसी तौरसे असम अन्तरोंके—फासले की तुल-

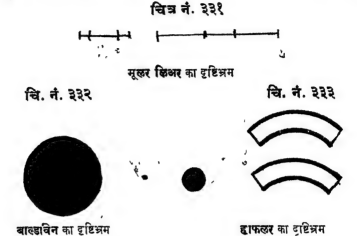


चित्र नं. ३२९ पेजेनडार्फका दृष्टित्रम

चित्र नं.३२० झोछेनरर्सका दृष्टित्रम । खडी रेषार्भे समानान्तर नहीं दिखाई देती

नामें ज्यादह बड़ी चूक दिखाई पड़ती है। खड़े फासलेमे आड़े फासलेकी अपेक्षा सीमा बड़ी होती है। इसके अलावा दो रेषाओं समानान्तर हैं या नहीं, या कोईमी रेषा सरल है या नहीं इस नापन का बराबर अन्दाजा कर सकते है; इसी तौरसे ,काटकोन का निर्णय मी ठीक होता है, लेकिन सम आकारके कोण जिनकी बाजू समानान्तर नहीं होती उनकी कल्पना ठीक नहीं होती।

लेकिन सतत गलती होनेसे हाष्ट्रिश्रम पाये जाते हैं। खडी अक्षरेषाओं में न्यवन का और क्षेत्रके परिधि भागमेकी सरल रेषा वक्र जैसी है ऐसा दृष्टिश्रम होता है (व्हान रेकिलिंग हासन)। खड़े फासले आड़े फासले की अपेक्षा ज्यादह लंबे हैं ऐसा भ्रम होता है, और हर नेत्र अपनी ओरके बाहरके फासले ज्यादह है ऐसा मानता है (कुंडट)।



हिस्सा किया हुआ फासला न मरे हुए अन्तरसे—फासलेसे बडा दिखाई देता है, (चित्र नं. ३२७) यदि दोनों फासले बराबर्शके है बांये ओरका माग ज्यादह लम्बा है ऐसा दृष्टिभ्रम होता है और चित्र नं. ३२८ यदि समभुज काटकोन चौकोन है अ ब से ज्यादह ऊंचा है ऐसा दृष्टिभ्रम होता है। इसी वजहसे सूक्ष्म कोण का प्रमाण ज्यादह और विशाल या स्थूल कोणका प्रमाण कम माना जाता है; और यही पोजेनडार्फ के दृष्टिभ्रमकी नींच होती है चित्र नं. ३२९ में अआ के बदले अब सरल रेषा है ऐसा भ्रम होता है या चित्र नं. ३३० में खडी रेषा समानान्तर मासमान नहीं होती। विपरीतता की बुद्धिसे आकार परिमाण बडे आकार परिमाण के सामने कमतर और छोटे आकार परिमाण के नजदीक बडे है ऐसा भ्रम होता है; चित्र नं.३३१ में दो रेषाओं बीचके दो भाग बराबर नहीं, ऐसा भ्रम होता है या बाल्डिबनका चित्र नं ३३२ बीचका बिन्दु छोटे वृत्त की अपेक्षा बडे वृत्त के नजदीक है ऐसा भ्रम होता है। इसी तरहसे वृत्तकी विपरीतता का भ्रम होता है चिल नं. ३३३ दोनों आकृतियाँ समसमान नहीं, ऐसा भ्रम होता है। इसी तरहके और भी अनेक दृष्टि-भ्रमोका वर्णन किया गया है।

इन दृष्टिश्रम संबंधी बयानोकी अनेक भैगितक, प्राकृतिक और मानसिक तौरकी व्याख्याओं दी गयी हैं। इसमें प्रकिरण (ईरेडिएशन) जैसी दुःयम मौतिक बातों का महत्व या अप्रत्यक्ष दृष्टिमें अस्पष्ट प्रतीति ख्याछमें रखनी चाहिये। इन दृष्टिश्रमों के स्पष्टीकरणमें अनेक संशोधकोंने नेत्रगोछकके चाछक स्नायुओंका हिस्सा होता है ऐसा माना हैं; दृष्टिश्रम की पैदाइहामें इसका दिस्सा होता होगा छेकिन यह बात जरूरी नहीं है इसका सबूत यह है

कि क्षणिक प्रकाशनमें और पश्चाद प्रतिमाओंमें यह दृष्टिभ्रम कायम रहता है। इसमें दृष्टिपटल के प्रक्षेपण का भाग होता होगा।

मानिसक बातोंका भी हिस्सा होता है क्योंकि पहले के अनुभव के अनुसार दिखाये हुए नमूने में सुधार किये जाते हैं।

गहराई की प्रतीति

गहराई की प्रताित मिश्र संश्लेषणके तौरकी होती है जो परस्पर संबंधी बातोंपर अवलमिनत होती है। इसमें की कुछ बातें ऐसी होती हैं जो नेत्रके बाहरकी होती हैं और जो गत
अनुभवसे पाये हुए निर्णय के स्वरूपकी होती है, इसिलये इन बातांकी बाहरकी बातें ऐसा
कह सकते हैं।और ये बातें एक नेत्रसे भी जान सकते हैं। दूसरा भाग अन्तर्विहित (इनाट्रेनाझिक)
बातोंका है जिनका संबंध प्रत्यक्ष नेत्रोंसे होता है। इनके दो वर्ग कर सकते हैं: एक वर्ग
जिसमें नेत्रोंके अभियोजनसे पैदा होनेवाली कुछ प्रतीति की जरूरी बातें; और दूसरे वर्गमें
दोनों नेत्रोंकी प्रतिमाओंके फर्कोंकी अव्यक्त मानसिक ज्ञान की बातें होती है। दोनों नेत्रोंकी
एककेन्द्राभिमुखता के सिवा सब बातें एकनेत्रीय दृष्टिको लगा सकते हें और ध्यानमें रखें
कि दोनों नेत्रोंकी एककेन्द्राभिमुखता अन्य बातोंकी अपेक्षा ज्यादह यथार्थ अन्तृक होनेसे
आति प्राधान्य की होती है और इससे अनुमान कर सकते है कि गहराईकी प्रतीति यह
दिनेत्री दृष्टिका प्रधान कार्य होता है। इस अवस्थाको धनता चित्रदर्शन स्टोरिओ
स्कोपिक दृष्टि कहते है। इन दो मानसिक कियाओंके दो वर्ग भेद कर सकते
हैं; पहलेको गहराईकी कल्पना (कनसेपशन ऑफ डेफ्य)। इसके प्रतीतिकी संशेषण
की बातोंका सार निम्नलिखत जैसा कर सकते है:—

```
. (अ) बाह्य बातें
        (अ) मानिसक बाते- १ क्षेत्रीय यथार्थदर्शन हवा. अवकाश
                                  मेंका दूर दृश्य(एरिअल परस्पेकटिव्ह)
                               २ प्रकाश और छायाका वितरण
                               ३ आकारोंका पारस्परिकसे ढांक जाना
                                                                     एक
                               ४ भामतीय द्रहश्य
                                                                     नेत्रकी •
                               ५ आकारकी व्याख्या
         ( ब ) वस्तुस्थल भेदाभासात्मक चलन
                (पैरालाकटिक मुञ्हमेन्ट)
  ( ब ) अभियोजनकी बातें ( एडजस्टमेंन्ट फैंकटर्स )
                               १ हक्संघान शक्तिके प्रयत्न
                               २ एककेन्द्राभिमुखताके प्रयत्न
  (क) अन्तर्विहित चाक्षुष बातें
                          विभिन्न प्रतिमाओंका घनता चित्र
                                 दर्शक परिणाम
```

(अ) बाह्य मानसिक बातें:—

ह्वामेंका दूरदृद्यः—(एरिअल परस्पेकटिव्ह क्षेत्रीय यथार्थ दर्शक) हवामेंका दूरहश्य इसका अर्थ यह होता है कि नेत्र और पदार्थमें की हवा की तहोंकी कमप्रमाण की पारदर्शकता की वजहसे दूरीके पदार्थोंका रंग और उनके आकारोंकी दिखाई देनेवाली अस्पष्टता। इससे अनुमान कर सकते है कि जिन पदार्थोंका रंग और आकार स्पष्ट दिखाई पड़ते हैं वे नज़दीक और इसके विपरीत अवस्थामें के दूरीपर है।

पदार्थ परका प्रकाश और छायाके वितरण से पदार्थका आकार और घनता की समझ होती है वर्तुल का आकार उसपरसे प्रकाशका परिवर्तन होनेकी अवस्थासे जान सकते हैं। छाया ज्यादह महत्वकी होती है जिससे एकस्थानमें पदार्थकी छाया दूसरे स्थानमें पदार्थीपर जिस तरहसे गिरती है उनके सापेश्व स्थान का बोध होता है।

आकारोंका पारस्पारिकसे ढांक जाना भी महत्वकी बात होती है; क्योंकि जब एक पदार्थ दूसरेसे पूर्ण तया नहीं ढाका होता है तब यह अनुमान होता है कि वह उसके पीछेकी ओरको है।

भूगितीय यथार्थद्शेन दूरदृश्य ही महत्वकी बात होती है। समानान्तर रेजाओं जैसे की रेलगाडीके रूल (लोहेकी सडक) हक् रेपाकी ओर एककेन्द्रगामी होती है और समानान्तर समतल क्षितिज के समतलपर पारस्पारिक को काटते हैं।

आकारकी ज्याख्या का अन्तरके अपने निर्णय पर असर होता है: पूर्व अनुभवसे पदार्थके आकार का ज्ञान होता है, इससे यह अनुमान निकाल सकते हैं कि पदार्थका आकार घटा हुआ ऐसा भासमान हो तो उसका अन्तर अपनेसे बढ गया है। यदि मनुष्य की प्रतिमाका अपने पातिबन्दुसे होनेवाला कोण छोटा हुआ हो तो वह मनुष्य अपनेसे दूरीपर है। इसके विपरीत अवस्था का भी बोध होता है।

वस्तुस्थल भेदाभासात्मक चलन (पैरालाक्स)

नेत्रोंको हिलानेसे पदार्थोंके पारस्परिक स्थानके चलन का मास होना यह बात गहराई की प्रतीतिमें महत्वकी समझनी चाहिये। जब बीचके समतलपर दृष्टि रखी हुई होती है तब उसके पारके पदार्थ जिस दिशामें निरीक्षक अपनेको हिलाता है उसी दिशामें वे पदार्थ हिलते हैं ऐसा मास होता है लेकिन बीचके समतल के इस पारके पदार्थ मनुष्यकी चलनकी दिशामें विरुद्ध हिलते हैं ऐसा मास होता है। इससे उनके पारस्परिक सापेक्ष स्थान का वर्णन अचूक होता है;च्यूं कि दृश्यक्षेत्रमेंके दृश्यिबन्दुके अन्तरके प्रमाणानुसार स्पष्ट कोणिक वेगमे (ऐग्युलर व्हेलासिट) होनेवाले फर्कोपरसे मनुष्यसे पदार्थके खास अन्तर की कल्पना हो सकती है। इस परसे अनुमान हो सकता है कि नेत्रको हिलानेसे भिन्न भिन्न प्रतिमायें, अर्थात भिन्न रूपकी, दिखाई देती है, और उनकी घनताका निर्णय, घनता चित्र दर्शन दृष्टि की नीव जैसा हो सकता है। लेकिन इसमें फर्क यह होता है कि एक नेत्रकी प्रतिमाका दूसरे नेत्रकी समकालिक प्रतिमाके बदले उसके पूर्वके संस्कार की स्मृति प्रतिमासे तुलना की जाती है। पंडित हेल्महोल्टझ के मतानुसार एक नेत्रवाले मनुष्योको घनताकी प्रतीति जो

दिखाई देती है उसकी वजह नेत्रके सततके अनैच्छिक चलनसे दृष्टिपटल परकी प्रतिमाओं के परिवर्तन रूपमें होती है। प्रासंगिक तौरसे विचार करें तो गहराई के ज्ञान की किसीभी एक बात की अचूकता जाँचनेके प्रयोगों में केवल स्थैर्य दृष्टि जरूरी होती है।

जल्दी दौडती जानेवाली रेल्वेकी गाडीमेंसे वाहरके तारके खंबोंको देखनेसे वे साम-नेसे जल्दी जल्दी जाते हैं लेकिन वे पारस्परिक नजदीक होते हैं ऐसा मास होता है; यह वस्तुस्थल मेदामासका उदाहरण होता है।

इन सब बातोंका असर, मनुष्यको प्राप्त होनेवाले अनुभव पर पूर्णतया अवलिम्बत होता है और इस का कुल नतीजा यह होता है कि गहराई, अन्तर (फासला) और घनता का परिणाम पाया जाता है। ये सब बाते, वस्तुस्थल मेदाभासके सिवा, तसबीर खींचनेमें प्रकाश और छायाके फकौंसे चेहरा उठावदार करना, हवामें की दूरहश्यता की अस्पष्टतासे हक्गोचर प्रदेशोमे दूरी की कल्पनाका बोध करना या पार्श्वभूमिमें किसी ज्ञात गृक्ष, घर या मनुष्य को रखकर नुलना करनेके सामनेके पदार्थकी विपरीतता स्पष्ट करना ऐसे प्रकारोमें अच्छी तरहसे स्पष्ट हो सकती है।

तथापि चित्रलेखन कितनाही उमदा हो गहराईका दृष्टिभ्रम पूरा नहीं होता क्योंकि इसमें घनता दर्शन की बात का अभाव होता है। और इस वजहसे दोनों नेत्रोसे देखनेके बदले एक नेलसे चित्र देखनेसे वह ज्यादह असली दिखाई देता है क्योंकि इसमें मानसिक तौरसे घनतादर्शन परिणास का अभाव होता है।

इन बातोकी अचूकता के प्रमाण का निर्णय करना मुश्किल होता है । किसी पदार्थको एक नेत्रसे देखनेसे होनेवाला संस्कार दोनों नेत्रोके संस्कार जैसा ही होता है यदि स्नायु-ओंके व्यवस्थापनका विचार न किया जाय ।

स्नायु व्यवस्थापनकी बातें

दिशा मुकर्रर करनेके लिये स्नायुआंके व्यवस्थापनकी जितनी जरूरी होती है उतनी अपनी गहराई की प्रतीतिमें मिन्न मिन्न फासले परके पदार्थोंपर दृष्टि स्थिर करनेके लिये स्नायु-ओके व्यवस्थापन की जरूरी होती है यह बात सत्य है। लेकिन नेत्रके बाहर की या मितरकी स्नायुका असर गहराईका स्थान निर्णय करनेमें जरूरी होता है यह मत मानना संमवनीय नहीं होता, क्योंकि स्नायुके कार्यकी अप्रकटित काल्मर्यादा के प्रमाणमें पदार्थ प्रकार्शित किया जाय तो वह फर्कोंसे दिखाई पडता है। इससे यह बात ध्यानमें आयेगी कि गहराई के संस्कारमें बाह्य स्नायुओंका असर, जिनसे नेत्रके चल्नोंका नियमन होता है कम परिणाम होता है, और दृक्संघान व्यापार और एककेन्द्रामिमुखता के चल्न का असर भी कम होता है।

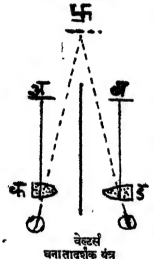
जब नजदीक के पदार्थपर दृष्टि स्थिर होती है तब दृक्संधान व्यापारका प्रमाण दूरीके पदार्थ देखनेके छिये जितना जरूरी होता है उससे ज्यादह होता है, इस प्रयत्न का ज्ञानका गहराईकी संज्ञामें असर होता है, लेकिन वह बहुत कम होता है।

घनता दुशक हाष्टि

दोनों नेत्रोंकी प्रतिमाओं मेंकी विभिन्नतासे, जो द्विनेत्रीय प्रक्षेपणसे पैदा होती है, कुछ मर्यादामें, गहराई जाननेकी अचूक तरह होती है। प्रतीति दो घटकोकी बनी है जो वस्तुस्थल भेदाभाससे देखे हुए, और नेत्रमेंके स्थैर्यविन्दुसे नजदीक बिन्दुओंकी प्रतिमाओंकी व्यस्त विभिन्नता और इस बिन्दुके पारके पदार्थोंकी अव्यस्त विभिन्नता इन बातोंके निर्णयोप्पर रची हुई होती है। यानी गहराईकी प्रतीतिका विचार करे तो उसमें दो भिन्न कियायें होती है:—क्षेत्रमेंके स्थैर्यबिन्दु का स्थाननिर्णय (होरापटरका समतल) जिनकी प्रतिमास समन्वत बिन्दुपर गिरती है, और इस समतल्मेंके पदार्थोंके, जिनकी प्रतिमां विषम बिन्दुपर गिरती हैं, घनतादर्शक वस्तुस्थल भेदामाससे स्थाननिर्णय होता है। इस दूसरी कियाका विचार अब करेंगे।

इस बातकी शक्ति और इसके कार्यका व्यूह इन दोनोंका पृथक्करण घनतादर्शक यंत्र (स्टिरियास्कोप) की सहायतासे कर सकते हैं; इसमें एक ही पदार्थके दो चिल दिखाई पड़ते हैं जब उसको किंचित मिन्न रीतिसे देखें तो ये दो चित्र हर नेत्रसे अलग अलग देखनेके

चित्र नै. 338 बाया नेत्र दाहिने नेत्र



जैसे होते हैं (चित्र नं. ३३४)। इस यत्रम मैजिक लालटैन के दो समान आकृतिके बतलानेवाली कांच अ और ब स्थानपर रखी है ऐसा समझो, और यदि इनकी प्रतिमायें हिष्टिपटलके समन्वित बिन्दुपर गिरती हो तो दोनों की एक प्रतिमा स्वस्तिक स्थानपर दिखाई पडेगी। यदि अब दो पारदर्शक काचोको जिनपर मनुष्य की आकृति खींची है,अ और ब थानपर पहले की लालटेन कांच के सामने इस तरहसे रखे कि उन दोनों मनुष्योंकी आकृति उसी समन्वित बिन्दुपर ही गिरेगी तो उस मनुष्य की प्रतिमा स्वस्तिक के सामने पहलेकी प्रतिमाके सामने दिखाई पडेगी। अब मनुष्य की एक या दूसरी या दोनों आकृतियोंको थोडा मध्यरेषाकी ओरको सरकानेसे स्वस्तिक परकी मनुष्यकी आकृति स्वस्तिक के सामने विरोक्षक की ओरको चली गयी है ऐसा मास होगा। यदि उन आकृतियोंको मध्यरेषासे बाहरकी ओरको सरकाने

तो मनुष्यकी आकृति निरीक्षक है दूर स्वस्तिक के पीछे गयी है ऐसा भास होगा। कांच की चलन की गतिको बढानेसे मनुष्यकी आकृतिका सामने या पीछे की ओरके चलन का भास अदृश्य होकर मनुष्यकी दोनों आकृति स्वास्तिक के बाजूकी ओरको दिखाई पढेगी। अन्तमें मनुष्यकी दोनों आकृतियों मेंसे एक को निकाल कर दूसरीको हलानेसे वह स्वस्तिक के बाजूकी ओर को जायेगी।

इससे यह शाबित होता है कि धनतादर्शक दृष्टिके लिये किंचित असम दो प्रतिमा एकही समय चेतना—आंतर प्रतीति—या देहभान की अवस्थापर प्रक्षेपित होना जरूरी है। इससे मालूम होगा कि एक प्रतिमा का दमन करनेसे घनतादर्शक दृष्टिका लोग होता है और यह बात भी ध्यानमें आयेगी कि घनतादर्शक दृष्टि नहीं होगी यदि प्रतिमाओं समन्वत बिन्दुओपर गिरती हो, दोनों बिन्दुओंकी विषमताका प्रमाण जितना ज्यादह होगा उतना, कुछ मर्यादातक, आराम का असर मालूम होगा, उसके पश्चाद दोनो प्रतिमाओंकी छाप इतनी असम हो जाती है कि उनका प्रतेतिसे एकत्रीकरण नहीं होता: लेकिन फिर भी यह मर्यादा पार हो जानेके बाद दोनो छाप इतनी भिन्न होती है कि प्रतितिकी कियाको उनको एकत्र करना संभव नहीं होता, उनका विश्वेषण होकर द्विघा दर्शन पैदा होता है और गहराई प्रतीतिका लोप हो जाता है। ख्यालमें रखनेकी असल बात यह होती है कि दोनो प्रतिमाओं दूरदूरके नहीं ऐसे बिन्दुओंपर गिरनी चाहिये। मसलत विद्युद स्फुलिंग को स्थैयं बिन्दुके सामने या पीछे डालनेसे यह दोहरी दिखाई गी तो भी उसका अचूक स्थान निर्णय होगा।

धनताद्शेक दृष्टिकी अचुकता (दिनेत्रीय तीवदृष्टि)

गहराई के गुणग्रहणमें मानसिक और स्नायुसंबंधी बातोंसे पैदा हुई अच्चूकताका ठीक प्रमाण मुकरेर करना मुश्किल होता है, इसकी वजह यह होती है कि दोनोंको अलग अलग करनेमे खतरा पैदा होता है। और भिन्न भिन्न व्यक्तिओंमे फर्क दिखाई पडते हैं। लेकिन घनतादर्शक दृष्टिकी बात का शास्त्रीय संशोधन करना आसान होता है लेकिन उसके लिये खास तौरकी व्यवस्था जरूरी होती है जो ठीक तौरसे नहीं हो सकती क्योंकि जिसमे दक्-संघान व्यापार और नेतोंकी एककेन्द्राभिमुखता, दृष्टिपटल की प्रतिमाओंका हिल्ना, फासले के प्रमाणसे आकारमें फर्क होना आदि बातोंका असर दूर करना आसान नहीं होता । घनता-दर्शक दृष्टिकी अच्चकताका निणय, गहराईके सूक्ष्मभेदोसे जिनका प्रथकरण होता है और जिनका वस्तुस्थल भेदाभासके कमसेकम फर्कोंसे नापन होता है, कर सकते हैं।

इसके नापन की आम पद्धित ऐसी होती है कि दो स्थिर पदार्थों के बीचके समतलमें रखे हुओ एक पदार्थ (धागा जैसा) की सापेक्ष गहराई का प्रमाण निश्चित करना, या वैक- िएकं तौरसे दोनों पदार्थों के बीचमेका पदार्थ यांत्रिक साधनसे दोनों के समतलमें रखने की कोशिश करना । और मी एक दो पद्धितयाँ होती है। दिनेत्रीय दृष्टि की तीव्रताका औसन प्रमाण २ सैकन्द माना है।

क्षणिक प्रदीपनसे यद्यपि आरामका अनुभव होना संभव है लेकिन ख्यालमें रखें कि उसकी अचूकताका प्रमाण बहुतही कम होता है। पंडित लेंगलान्डस की शोधसे (१९२९) मालूम हुआ है कि १।१५०००० सैकन्द की वैद्युत स्कुलिंगसे (स्पार्क) से यानी मूक्मनीम समय के प्रकाशनसे दिनेत्रीय दृष्टिकी तीन्नताका प्रारंभिक प्रमाण अभ्याससे १० सेकन्द इतना हो सकता है। दिलचस्पी की बात यह होती है कि अपनेको पदार्थका स्थानिनर्णय, उसके आकार का ज्ञान न होते ही,करना संभव है। प्रदीपन की कालमर्यादा क्षणिक समयसे बढानेसे ०.१ सेकन्द तक दिनेत्रीय दृष्टि की तीन्नतामे कुछ फर्क नहीं होता, उसके पश्चाद यानी ०.१ सेकन्द तक दिनेत्रीय दृष्टि की तीन्नता का प्रमाण जोरसे बढता है; प्रारंभिक प्रमाण ९ सेकन्दसे ४ सेकन्द इतना कम होता है; उसके बाद तीन्नता बढ़नेका प्रमाण मन्दगतिसे होता है और ४ सेकन्द की अवधिमें प्रारंभिक प्रमाण २० सेकन्द इतना दिखाई पडता है। ख्यालमे रखना कि जब कि सतत प्रदीपनमे यह प्रमाण २ सेकन्द इतना होता है। महत्वकी बात यह

होती है कि इस प्रमाणमेके जल्द बढनेका प्रमाण नेत्रकी चलन की कियांके काललसे संगत होता है; इस बात परसे अनुमान कर सकते हैं कि यह सुधार इन बातों के असरसे होता होगा। लेकिन यह असंभवनीय है कि इतने सूक्ष्म भेदीकरण स्नायुओं की छाप की आद्यसमग्राहकता पर अवलिम्बत होगी, और यह ज्यादह संभवनीय है कि नेत्रके व्यवस्थापनसे प्रतिमा दृष्टि- पटलकी कच्चीकारी पर घूमती होगी। कार्यक्षमता के इस बढाव की तरह ऐसी ही अवस्थामं की संज्ञाओं की तरहसे बिलकुल मिन्न होती है। द्विनेत्रीय प्रतीति संज्ञाओं का संक्षेत्रण या जोड़ नहीं होता बल्कि इन कार्योंसे उसका कार्य बिलकुल मिन्न रूप का होता है।

घनताद्रीक दृष्टिका मर्यादा क्षेत्र

द्विनेत्रीय दृष्टि यह संशाओं मेकी एक अचूक संशा होते ही उसका मर्यादा क्षेत्र सापेक्ष-तासे बहुत छोटा होता है, क्यों कि दो सेकन्द की मर्यादा इतने छोटे कोणकी कार्यशक्तिकी नीव दोनों नेत्रों मेके फासले इतनी छोटी होती है। लेकिन दिलचस्पी की बात होती है कि बनता दर्शक दृष्टि कार्यक्षम होने के लिये, यदि दोनों नेत्रों को बहुत दूर तक अलग अलग करना संभव हो तो, उसका मर्यादा क्षेत्र अनिश्चिततासे विस्तृत करना संभव होता है। यदि उनको दस लाखसे ज्यादह फासले पर दूर करें तो तारा मंडलमेके जैसे कि शनीके ताराका उसके उपग्रह के समवेत यथार्थ घनतादर्शक फोटो चित्र उतार ले सकते है; इसकी सादी तरकीब इस तर की होती है कि उसका एकरातकों फोटो उतार कर दूसरी रातको उसी समय दूसरा फोटो उतारते हैं जिससे ताराओं को चलनसे यह यथार्थ अन्तर विस्तार पाया जाता है। इस तरकीबसे सौर्थ मंडलके अवकाशों का फोटो उतारना संभव होता है।

भिथ्या दाष्टिः—(स्युडो व्हिजन) यह दृष्टिभ्रम होता है जिससे घनतादर्शक दृष्टिका व्यवस्थापन करनेसे आम आकार उलटे दिखाई पडते है। यदि मानसिक असर अलग करना संभव हो तो तो नजदीक के पदार्थ दूर है और उन्नतोदर पदार्थ नतोदर है ऐसा मालूम होता है।

रंगीन घनतादर्शक टाष्टिः — कौहलास्क के संशोधनसे माल्म होता है कि सादे पार्श्वभूमि परके रंग उठावदार दिखाई देते हैं। यह दृश्य रंगोंके अभिवर्धन के फकाँसे होता है;
नेत्रोंमेंके मार्गोंसे नीले किरण लाल किरणोंकी अपेक्षा ज्यादह परिवर्तित होती है। उनके केन्द्र
मिन्न समतलपर बनते हैं (रंगोंका अपायन) इतनाही नहीं बिल्क दृक्रेषासे बने हुए
उनके कोण भी मिन्न होते हैं। दोनो नेत्रोंके सामने उन्नतीदर शिशका थोड़े कनपटी के
ओरको उनको पकड़नेसे नीला रंग लालके सामने है ऐसा भास होता है, उनको थोड़े नासिका
की ओरको रखनेसे लाल रंग नीले के सामने दिखाई पड़ता है। जिन लोगोंमें उनकी कनीनिका कनपटी के ओरको केन्द्रच्युत होती उनको नीले रंगके सामने लाल रंग दिखाई
पड़ता है, लेकिन कनीनिका नासिकाकी ओरको केन्द्रच्युत हो तो लालके सामने नीला रंग
दिखाई पड़ता है। इसी तत्वपर अनागिलपस के दृश्य की नीव रची है। इसमे एक
नेत्रके सामने लाल रंग की कांच और दूसरे नेत्र के सामने नीले रंग की कांच पकड़नेसे सामनेके
सादे चित्रमें घनतादर्शक दृश्य भासमान होता है। इसी तरकी बसे सामने के लोगोंके बढ़े
जमाव को एक ही समय घनतादर्शक चित्र दिखाना संमव होता है।

धनतादर्शक दृष्टिसंबंधी कल्पनाञें

घनतादर्शक दृष्टि स्नायुओंके चलन से होती है यह पुरानी कल्पना अब नापसंद है। यह दृष्टि दृष्टिपटलके विभिन्न बिन्द् उत्तेजित होनेसे पायी जाती है । विपरीत विभिन्नतासे पदार्थ दृश्यिवन्दुसे नजदिक है ऐसा भास होता है और अविपरीत विभिन्नतासे पदार्थ दृश्य बिन्दुसे दूर भासमान होते हैं। इस विभिन्नता की जानकारी जन्मजात से होती है या संपा-दित तौरकी होती है और यह ऐन्द्रिय तौरकी होती है या मानसिक तौरकी होती है इस संबंधमे पहलेके संशोधकों में एक मत नहीं था। हेआरिंग पंडित का मत जातिजनन मतवाले पंडितोको ज्यादह मान्य मालूम होता है। इस मत के अनुसार अवकाश की प्रतीतिकी नीव प्राकृतिक तौरसे दृष्टिपटल की विभिन्नता पर होती है जैसि की रंग्रदृष्टि दृष्टि-पटल की प्राकृतिक क्रियाओंके अनुसार होती है। दृष्टिपटलके घटकोंमें रंगोके प्रमाण के तीन अवयवो जैसे अवकाश के भी तीन अलग अलग प्रमाण के अवयव होते हैं. जिनसे अनुक्रमसे ऊंचाई, गहराई और चौडाई की संज्ञा होती है,और जिनसे किसी बिन्दका स्थान-निर्णय सापेक्षतासे स्थैर्यविन्दुके अनुसार होता है। दो समन्वित विन्दुओंके समसमान और एक दूसरे को काटनेवाले ऊंचाई और चौडाईके प्रमाण होते हैं जिससे सिर्फ गहराई जान नेकी बाकी रह जाती है। मध्यस्थित समतलसे समान लेकिन विपरीत दिशाके फासले पर के बिन्दुओं के गहराई का प्रमाण समसमान होता है और चौडाईका प्रमाण विभिन्न होता है जिससे बाह्य बिन्दु स्थैर्यबिन्दु की दिशा की रेषापर उस फासले पर मालम होता है जो विभिन्नताका प्रमाण और स्वरूप पर अवलम्बित होता है। लेकिन एक नेत्रीय दृष्टिके दृश्यसे दृष्टिपटलके आदी नासिकाके भागसे गहराईके घन प्रमाणका और कनपटीके भागसे गहराई के ऋवण प्रमाण का अस्तित्व शाबित नहीं होता । और इससे मालूम होना ज्यादह संभवनीय है कि जानकारी का व्यूह संज्ञाके ऊपरी समतल पर का होगा और यह असलमें प्रतीतिके समतल पर मिश्र एकत्रिकरण के रूपका होगा।

अवकाशमेंका स्थाननिर्णय

तात्कालिक वस्तुस्थल भेदाभाषपर अवलम्बित रहनेवाली घनतादर्शक दृष्टि यह स्यैर्य-बिन्दुके संबंधका सापेश्च नापन होता है, लेकिन इससे स्थैर्यविन्दुका खास स्थान आनिश्चित रहता है। आम तोरसे माना गया है कि इस बिन्दुका स्थाननिर्णय दृष्टिस्थानसे स्थैर्य-बिन्दुको जानेवाली रेषाओं पारस्परिकसे मिलकर जहा एक ओरसे दूसरी ओरको पार जाली है, नेत्रगोलक का स्नायुओं के चलनसे जो व्यवस्थापन होता है, और इसके लिये दक्-संधान शक्ती का जो कार्य होता है इन सब बातोपर अवलम्बित होता है। लेकिन पहले ही कहा है कि यह संशयास्पद है।

यह ध्यानमे आजायेगा कि यह स्थाननिर्णय इस सब बातोंका संमिश्र संश्लेषण के रूपका होता है, जिन वातोंमे स्नायुओंक व्यवस्थापन के सिवा एकके बाद दूसरी जब्द जब्द होनेवाली वस्तुस्थल भेदाभ्यासकी बटना और अनुभवके कार्यकी जानकारी ये बातें होती है। जब इनमे स्वतंत्र तौरकी पारस्पारिक किया होने दीई जाय तो उनके जोडके नतीजाका प्रमाण, जो अनुभवकी बातोंपर अवलम्बित होता है, ज्यादह निश्चित रूपका दिखाई देशा।

हेकिन (जब) बाह्य बातोंके असर की अलग किया जाय तो केवल स्थाननिर्णय की अचू-कता बहुत ही कमदर्जेंकी दिखाई पड़ेगी (जैसे कि) जो अंधेरी कोठरीमें यकायक होनेवाले प्रकाशकी चमक की स्थाननिर्णय करनेमें दिखाई देती है।

अवकाशमें का स्थाननिर्णय करने की अपनी शांक्ति की समजमें की असली मुद्दे की बात यह होती है कि अनुभव की बातों का जैसे कि क्षेत्र-हवा-मेका और भूमितीय यथार्थदर्शन—दूर दृश्य आदि बातों का, जिनको पहले ही कहा है (पन्हा—देखिये), व्यवस्थापन की बातें और दृष्टिपटल की प्राकृतिक कियाओं से मिश्रण होकर, ऐकी कि प्रतीतिका नमूना बनता है जिसको देहमानकी अवस्थामें जानकर खुलासा किया जाता है। एकनेत्रीय स्थाननिर्णय का नमूना, जो साधारणतया बाह्य बातोंपर अवलम्बित होता है, आखिरी प्रतीतिमे दिनेत्रीय स्थाननिर्णय के नमूने जैसा होता है एकको दूसरेके बदले, कुल फर्क माल्स होवे विना रख सकते है। उसके संज्ञाके घटक मिश्र होते हुए भी, और स्वामाधिक और वंशपरंपरा प्राप्त स्थानव पर रची हुई समज की पद्धतीपर अवलम्बत होनेवाली उसकी उत्पत्ति मिश्रतौरकी होते हुए भी वह प्रतीति देहभानकी अवस्थामे एक असली मुख्य, पूर्ण और ऐकी कि जैसी दिखाई देती है।

आकारकी प्रतीति

आकारकी प्रतीतिका संबंध अन्तर-फासले की प्रतीतिसे बिलक्ल निकट जैसा जुडा हुआ होता है। किसी पदार्थके आकार के ज्ञान की नीव दृष्टिपटल परके उसकी कल्पनानुसार प्रतिमाके आकारपर और उसके नापे हुने अन्तरपर रची होती है। इस नापनमे दोनों घटकोंकी गणिती जोड नहीं दिखाई देती या कोणका आकार या अन्तरका वस्तुगत संबंधका निर्णय करनेवाले मौतिक नियमोसे बंधी नहीं होती। यह प्रतीति निश्चित मानसिक स्वरूपकी ऐकिकि तौरकी प्रतीति जैसी होती है। फासले—अन्तर—की कल्पना किसीमी तरहसे बनी हो दूरसे देखनेसे पदार्थ बडा जैसा और नजदीकसे देखनेसे छोटा जैसा भासमान होता है।

यह मानसिक विशेषताकी कल्पना पश्चात प्रतिमाके कार्यसे अच्छी तरहसे होती है। पश्चाद प्रतिमाको हिलते परदेपर प्रक्षेपण करके परदेको नेलके नजदीक लानेसे प्रतिमाका आकार छोटा मालूम होता है और उस परदेको दूर हटानेसे प्रतिमा बडी दिखाई देती है। हिएथटलके विभिन्न उत्तेजित क्षेत्रका प्रमाण कायम रहता है: लेकिन आकारके बदल भौतिक नियमोके अनुसार नहीं होता; पदार्थके आकारका प्रमाण और प्रतिमाका अन्तर इन दोनोंके गुणनफलके प्रमाणमें होता है।

यदि शुद्ध प्रधान गणिती तौरका संबंध हो तो स्पष्ट आकार भासमान होने के लिये जरूरी कोणके चौडाई का प्रमाण स्पष्ट अन्तर के व्युत्क्रम प्रमाण में होना जरूरी है, लेकिन प्रत्यक्ष देखे हुओ बदल स्पष्ट अन्तरके वर्ग के प्रमाण में होते हैं।

आकारकी मानसिक स्वरूप की कल्पना, आकारसंबंधी के जो दृष्टिश्रम मासमान होते हैं उन परसे अच्छी तरहसे कर सकते हैं। हर अन्तर की कल्पनामें आकारका दृष्टि-श्रम पैदा होता है जिसके प्रमाण की तुलना प्रत्यक्ष आकारसे नहीं हो सकती। अन्तर का प्रमाण जो होगा उससे वह बदकर है ऐसी मानसिक कल्पना करनेंसे इस जगह के पदार्थ का आकार भी बढकर होगा ऐसी कल्पना की जाती है; इसके विपरीत किसी पंदार्थ का अन्तर उसके खास अन्तर के प्रमाण से कम है ऐसा भासमान हो तो पदार्थ भी उसके खास आकारके प्रमाणसे छोटा है ऐसी कल्पना होती है। कहा जाता है कि इसमें अन्तर की कल्पना प्रधान स्वरूपकी है लेकिन यह निश्चित है ऐसा नहीं कह सकते, शायद यह संबंध ब्युत्कम रूपका होगा, क्योंकि जब आकार का प्रमाण निश्चित तोरसे मालूम होता है तब दृष्टिम्नम का असर अन्तरकी प्रतीति पर होता है।

मानसिक बातोंपर जिससे अन्तरसंबंधीं की अपनी कल्पना की जाती है दृष्टिश्रम की नीव रची होती है। दृक्क्षेत्र के यथार्थ दर्शन का असर ज्यादह प्रमाणमे होता है, क्यों कि सब अस्पष्ट पदार्थ बड़े हैं ऐसा मास माछूम होता है। कोहासामे सामनेका आदमी राक्षस के आकार का बड़ा जैसा मासमान होता है लेकिन एक दो कदम आगे चल जानेसे वहीं आफृति मनुष्य के ही आकार की है ऐसा मालूम होता है। गतिक दृष्टिश्रम इसके विपर्गत मासमान होते है। चलती रेल ट्रेनमें से सामने के पदार्थोंकी ओर देखनेसे वे दृष्टिस्थल मेदाभास की वजहेंसे पारस्परिकसे नजदीक है ऐसे मासमान होते है।

क्षितिज परका चांद और सूर्य का आकार आकाशमें के मध्य स्थानमें के उनके आकार से बहुत बड़े दिखाई देते हैं यह आम अनुभव है। और एक तरहके दृष्टिभ्रम होते हैं जो दक्संधान के व्यापार के स्नायुओं की किया पर अवलिम्बत होते हैं जिसमें पदार्थ उनके नैसर्गिक आकारसे बडे (म्याकापसिया) पदार्थ स्थूलामास (वह स्थिति–विशेष जिसमें पदार्थ उनके मूल रूपसे अधिक बड़े दिखाई देते हैं) या छोटे (मायकापसिया) पदार्थ लघुत्वा-भास मालूम होते हैं। दक्संघान शन्तिका अट्रोपीन जैसे दवाओंसे लक्ष्वा पैदा करनेसे पदार्थ स्पष्ट दिलाई देने के छिये ज्यादह जीरदार हकुसंधान शक्तिका इस्तेमाल किया जाता है जब इस प्रमाणके अनुसार पदार्थ छोटा है ऐसी कल्पना की जाती है। वार्धक्य दृष्टिमें यही दृश्य दिखाई देता है। इसके विपरीत दृक्संधान का आकुंचन होता है जब ज्यादह कार्य की जरूरत नहीं होती पदार्थ स्यूळाभास होता है। यदि हर नेत्रके सामने + ६ डी का शीशा रखं कर नजदीक के पदार्थपर नजर स्थिर की जाय तो वह पदार्थ बडा भासमान होता है उसका अभिवर्धन होता है लेकिन एक नेल को बंद करनेसे अभिवर्धन और भी ज्यादह होता है। दृष्टि नजदीक स्थिर करनेमें नेत्रोकी एक केन्द्राभिमुखता होती है और एक नेत्र को बंद करनेसे यह एककेन्द्रामिमुखताका असर और उसके साथ ही दक्संघान का असर कम होनेसे पदार्थ स्थूलामास होता है। इसके विपरीत जब नजदिक का पदार्थ एक नेत्रसे देखा जाता है और यकायक वह पदार्थ दोनों नेत्रसे देखनेकी कोशिश करनेमें एक-केन्द्राभिमुखता और दक्तंधान का कार्य जारी होनेसे पदार्थ छयुत्वाभास पदा होता है।

गति-चलन की प्रतीति

प्रत्यक्ष-वास्तविक-वाकई-चलन या गाति

अवकाशमें के पदार्थका स्थानबोध किस ब्यूहसे होता है इसका बहस किया गया अब इस स्थानमें बदल किस तरहसे होता है इसका बिचार करेंगे। स्थानमें के बदलका ज्ञान दो में से कोनसे ही एक तरहसे होता है। एक तरहमें स्थानके बदल के बोधसे गितका अप्रत्यक्ष बोध होता है। इसमें गित मंद और कुछ समयतक होती रहती है और गितकी कल्पना पदार्थ एक स्थानसे दूसरे स्थानमें जब दिखाई पड़ता है तब होती है, मसलन दूरीके स्थानमें दिखाई हुई और बिलकुल मंद गितसे जानेवाली रेल्वे ट्रेन कुछ समय के बाद दूसरे स्थानमें दिखाई देती है तब उसके गितकी कल्पना होती है जिसमें संज्ञानुमवके विशिष्ट लक्षणों के हश्य की जोड होती है जिसमें समयका अन्तर और दोनो स्थानों की कल्पनाओंका मिश्र साहचर्य एकत्रित होता है।

दूसरी तरहमें गतिकी प्रत्यक्ष प्रतीति होती है मसलन स्टेशन हैट फॉर्मपर अपन खडे होते हैं तब सामनेसे रेख्वे ट्रेन शीव वेगसे पार निकाल जाती है वह प्रतीति । इसमें देह-भानकी अवस्थापर प्रतीतिका नया संक्षेत्रण तात्कालिक तौरसे और ऐकीिक तौरका आघात होता है, जिसकी पैदाईश स्थानके बदल का प्राथमिक ज्ञान प्रारंभिक प्रमाणसे थोडा बदकर होनेसे होती है । इसकी मौतिक नीव दृष्टिपटल परकी प्रतिमाका सरक जाना और नेत्रका पदार्थकी ओर देखनेमे चलन होना इन बातोपर होती है । लेकिन ख्यालमे रखना कि यह अनेक प्रतिमाओ की, वै जैसी दृष्टिपटल पर सरक जाकर इनके श्रेणीका समझ होनेसे, जोड होती है ऐसा नहीं, किन्तु उत्तरोत्तर होनेवाले भिन्न भिन्न स्थानिक लक्षणों के प्रदर्शनमेका अन्तर जुडा जाता है जिससे अनुकलित प्रतीति तयार होती है और जिसमे संस्रेषण इस तरहसे होता है जो प्रान्तिक तंत्र ही सिर्फ काम नहीं कर सकता।

जीवनशास्त्र की तौरसे चलन का बोध यह असलमें प्राथमिक लक्षण है। नीचेके वर्गके प्राणियोंमें यह दृष्टिकी असली बात होती है जिनको मस्य या शत्रूके चलन जाननेकी जरूरी होती है; और इसी वजहसे यह कार्य दृष्टिपटल के अलग अलग जाननेवाला व्यवसा-यात्मिक—डिसिक्रिटिक—परिधी भाग से असली तौरसे होता है। इसका प्राथमिक तौरका स्वरूप रुणाविषयक अवलोकनमें अच्छी तरहसे दिखाई पडता है: मध्य मस्तिष्क की विक्वतिकी अवस्थासे रोगीमें जब सुधारा होने लगता है तब आकार या रंग का बोध होनेके पहले चलन का बोध होता है जो किया पहले परिधि भागमें शुरू होकर केन्द्र की ओर को फैलित है।

गितिकी प्रतीति दिखाई देनेका प्रारंभिक प्रमाण का विचार करनेसे मालूम होता है कि छोटे प्रमाणकी गित जाननेकी शक्ति ज्यादह होती है; और क्षेत्रमेके स्थिर पदार्थोंकी वजहसे यह प्रमाण ज्यादह मासमान होता है। इसमे गितिमान पदार्थका कोणीक आकार, प्रकाशनका प्रमाण और पार्श्वमूमीसे होनेवाले निरोधन के अनुसार इसमें फर्क होते हैं। यदि ये बातें कायम रखी जाय तो गितिकी प्रतीति दो बातोंपर अवलम्बित होती है: एक गितिमान पदार्थकी कोणिक गित (एंगुलर मोशन) और दूसरी दृष्टिपटल का खास उत्तेजित भाग।

पदार्थकी गांत उसके वेगसे सूचित की जाती है। इस भाषाके अनुसार कमसे कम कोणिक वेग जो दृष्टिस्थानसे प्रत्यक्ष तौरसे जाना जाता है उसका प्रमाण हर सेकन्द की 9 से २ मिनिट आकारके कंस इतना माना होता है जब क्षेत्रमें स्थिर पदार्थ होते हैं; यदि क्षेत्रमें स्थिर पदार्थोंका अभाव हो तो यह प्रारंभिक प्रमाण १० गुना वढ जाता है।

ऐसा शोध लगा है कि गति जाननेकी शक्तिमें दृष्टिपटलके उत्तेजित मागके अनुसार फर्क दिखाई देते हैं। दृष्टिस्थानमें यह शक्ति ज्यादह प्रमाणमें होती है, वहासे परिधिकी और उसका प्रमाण घटता जाता है। परिधि मागमें गतिका ज्यादह बोध होनेके लिये उसके कोणिक गतिका वेग बढ़ाना ज्यादह जरूर होता है। गतिमेंके फर्क जाननेकी शक्ति दृष्टिस्थानमें ज्यादह दिखाई देती है। परिधि भागमें गतिका बोध होता हैं।

भासमान गाति (अपैरेन्ट मृब्हमेन्ट)

बाह्य क्षेत्रमें के पदार्थों की प्रतिमाओं दृष्टिपटलपर सरक जानेसे—बहनेसे—प्रत्यक्ष गतिकी प्रतीति होती है इसका विचार किया। पदार्थों की प्रत्यक्ष गति न होते ही गतिका दृष्टिभ्रम होता है। इसी दृश्यको भासमान गित कहते हैं; इसी प्रतीतिको ओवर्ट पंडितने (१८८७) स्वयंगति (आटो कायनेटिक) नाम दिया है। यह वर्णन स्पष्ट न होनेसे अनेक पंडितोने अनेक तरह की कल्पनाओं का प्रचार किया है।

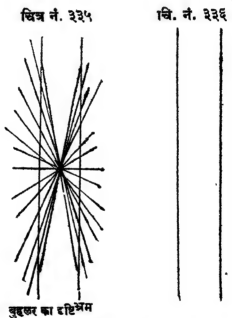
- (१) बाह्य क्षेत्रमेके पदार्थ स्थिर होते हैं लेकिन सर या नेत्रांको हिलानेसे भासमान गांति पैदा होती है। आम तौरसे जब नेत्रोंको एक स्थैर्य बिन्दुसे दूसरे स्थैर्य बिन्दुकी ओर जब्द घुमाया जाता है तब गतिकी संज्ञाका बोध नहीं होता यद्यपि पदार्थोंकी प्रतिमाओं टाष्टि-पटल पर सरक जाती है: इसमें ध्यानका संबंध होता है। लेकिन जब ध्यानका अमाव होता है तब गांति मासमान होती है यह दृश्य चक्कर आनेकी अवस्थामे, जिसमें श्रीर घुम जाता है। अच्छी तरहसे व्यतीत होता है। जब उंगलीसे या अनैच्छिक नेत्र स्नायुआंके चलनेसे नेत्रोंका स्थानान्तर किया जाता है तब पदार्थ घुमते हैं। ऐसा मास होता है। यह दृश्य अंधियारेसे मिलती अवस्थामे जैसे कि रातके समयमे आकाशमेके तारागणोंको देखनेकी कोशिश की जाती है, और जिसमें दृष्टिस्थानसे नजर स्थिर करना मुष्किल होता है तब भी दिखाई पडता है।
- (२) दृष्टिपटलके नजदीकके बिन्दुओंका क्षाणिक स्थिर दीपकोके उत्तेजनसे चलन की प्रतीतिका दृष्टिभ पैदा कर सकते हैं। इसीको केंकल पंडितने बीटर गांत अम ऐसा नाम दिया है। इसमेंकी असल बात क्रमिक उत्तेजकोंमेंका समयका संबंध यह होती है। इस दृश्यका निरीक्षण दृष्टिपटलका दृष्टिस्थान और परिधि भाग के संबंधमें अनेक पंडितोंने किया है। प्रकाशकी दो विरुद्ध लकीरियोंका इस्तेमाल करनेसे यह दृश्य पैदा कर सकते हैं। प्रकाशनलकीरियोंका इस्तेमाल कुछ अन्तरसे करनेसे ये (दृश्य) समकालिक भासमान होतें हैं इसीको सिम स्टेडियम समदौड नाम दिया है, जब दोनोंमेका अन्तर इससे ज्यादह होता है तब वे अनुक्रमसे दिखाई पडतों है; इसीको अनुक्रमिक दौड—सक्सोसिव्ह स्टेडियम कहते हैं: और जब इन उत्तेजकोंका इस्तेमाल ज्यादह समयके बाद किया जाता है तब एक प्रकाशकी लकीर दूसरीकी ओर हिलती है ऐसा मास होता है; इसीको समदौड आएट स्टोडियम कहते हैं।
- (३) दो उत्तेजकों के समय का अन्तर कम होनेसे जैसा गतिका मास होता है । उसी तौरसे उत्तेजक की किया कम समयतक होनेसे भी गतिका भास होता है । यदि दी

उत्तेजक प्रकाश भिन्न बल के हो तो कम बलका प्रकाश ज्यादह बलके प्रकाश की ओर जाता है ऐसा भास होता है।

(४) कंपन गांत-स्ट्राबास्कोपिक सूब्हमेंन्ट:—यह दृश्य सिनेमा प्रदर्शनमे अच्छी तरह से दिखाई पढ़ता है। गतिकी भिन्न भिन्न अवस्थाकी लेकिन स्थिर चित्र की आकृतिया वे जैसे चलते हैं ऐसा मास होता है; इसके विपरीत प्रत्यक्ष गांतिमान पदार्थ स्थिर है ऐसा मास होता है।

५ इससे मिलती अवस्था वक्रगित का भास की अवस्था (ऐनआरथास्कोपिक मृब्हमेन्ट) होती है जिसमें हिलते चिलको किसी चिरमेंसे देखनेसे उसमें आकृति विपर्यास है ऐसा भास होता है।

(६) और भी भासमान गति की मिसालों का वर्णन किया है। इसका सूचक उदाहरण झलनर्स दृष्टिश्रम (चिल नं. ३३० देखिये) या बुहलर का (चित्र नं. ३३५) होता है। यदि चित्र नं. ३३० को पारदर्शक कागजमेंसे, जिसके दोनो बाजूको कुछ लकी-रिया निकाली है, देखनेसे उसकी मूल रेषाओं समानान्तरता से भिन्न होती है। चित्र नं. ३३५-३३६ मेंकी दोनो खडी रेषाओंकी तुलना करनेसे चित्र नं.३३५की रेषाओं समानान्तर नहीं दिखाई पडती।



(७) गतिदार पश्चाद प्रतिमाओं का हृदय (मोशन आफ्टर इमेजिस) दिल-चस्पिका होता है; यदि अपनी दृष्टि कुछ समयतक एक दिशाके गतिमान पदार्थपर रोख कर फिर किसी स्थिर पदार्थ पर दृष्टि रोखनेसे ये पदार्थ विरुद्ध दिशामें धुमते हैं ऐसा मास होता है। यही दृश्य द्वेटो की कमान से देख सकते है। चित्र नं. ३३७में की कमान को शुमानेसे वर्तुकाकार पट्टे अन्दर जाते हैं या बाहर आते हैं ऐसा मास होता है; धुमाने की गतिको रोकनेसे वे पट्टे उलटी दिशामें धुमते हैं ऐसा भास होता है। तुफानी दर्थामें जहा-जमेंक प्रवास करनेके बाद जमीन पर उतरतेहीं आपना शरीर धुमता है ऐसा भास होता है उसके जैसा ही यह दश्य होता है।

चित्र नं. ३३७



प्लेटो की कमान

अन्य प्रतीति की कियाओं के जैसी चलन के दृष्टिभ्रम देखे हुओ नम्नाओंकी अपूर्ण रचना पर अवम्लिबत होते हैं जिससे व्याख्या करनेके तंत्र को इस तरह की अनुमित मिलती हैं जिससे एकही नमूनेकी भिन्न भिन्न संशोधक भिन्न भिन्न व्याख्या कर सकते हैं इस का खास उदाहरण ऐसा होता है कि अधियारी कोठरीमें एक के ऊपर एक ऐसे दो दीपक रख कर एक को दाहिने और वायी ओरकी हिलानासे कोनसा दीप हिल्ता है इसका निर्णय निरीक्षक पर अवलिम्बत रहता है। यदि वह लम्बक को सोंचे तो नीचेका दीप हिल्ता है और ऊपरका स्थिर है ऐसी वह कल्पना करेगा; यदि वह ताल मापक यंत्र को (मेट्रोनोम—चामीदार स्थिंग से चलनेवाला यंत्र जो संगीत में ठेके की ताल बतलाता रहता है। जिस ठेके पर इसे मुकर्रर किया जाय उसी की ताल और सम देता रहता है। सोंचे तो नीचेका स्थिर और ऊपरका दीप हिल्ता है ऐसा मास होगा। जब एक वस्तु दो स्थिर पदार्थमें हिल्ती है जैसा की चन्द्रमा दगोमेंसा चलता है, तब इसी तौरका दृष्टिभ्रम होता है; ध्यान जिस पर लगाया हो उसके अनुसार हिल्ती वस्तु हिल्ती है और स्थिर वस्तु स्थिर है या इसके विपरीत अवस्थामें विपरीत भास होता है। इन चलन की ब्याख्या का साफ तौरसे निद-र्शन हो सकता है कि इसमें ध्यान और दिल्चस्पी की महत्व प्रतीतिके नम्नाओकी पसं-दगी हो कर उनको ससंगत और पूर्ण जैसा माना जाता है।

चाक्षुव प्रतीतिका रूप-स्वरूप गुण

चाक्षुष संज्ञाओं के विचार के मागके आखिरमे दृष्टिकार्यकी कल्पनाका विचार किया तब ऐसा सिद्धान्त पेश किया था कि इस संबंधमें जो कुछ पुरावा इक्षा हुआ है उसपरसे अभी भी खास तौरका सिद्धान्त मुकर्रर करना संभव नहीं है। और यही मत चाक्षुष प्रतीतिके संबंधमें दे सकते है।

हालमें अमीतक जिन मूलभूत बातोंका विचार किया है उनपरसे साफ मालूम होता है कि जिन बातोंपर इन चाक्षुष प्रतीति के नमूनाओंकी नीव रची है वे ज्यादह गुंतागुंत और मिश्र स्वरूपकी जैसी होती है। इन चाक्षुप प्रतीतिके नमूनाओंके पैदाईश—उद्गम—मे भिन्न भिन्न अस्पष्ट संस्कारोंका, जिनका समाहार करना मुष्किल की बात होती है, संबद्ध होता है, क्योंकि इनमेंकी कुछ बातें बाह्य जगत कि और कुछ वैयक्तिक तौरकी सामुहिक प्राइक समाहारकी (श्रुपी रिसेपाटेव्ह समेशन) यानी इनमें बाह्यश्राहक (एक्सटेरोसेपाटेव्ह), आद्यसमग्राहक (प्रीप्रियोसेपाटेव्ह), और आन्तरग्राहक (एनटेरोसेपाटेव्ह) प्रेरणाओंका समाहार होता है ऐसा शेरिंगटन पंडितने कहा है। इन बातोंका एक वस्त्र जैसा बिना जाता है, जिसका नमूना वंशपरंपरा प्राप्त मौरूसी—धर्म और अनुभवसिद्ध बातोंके नमूनेके अनुसार होता हैं; लेकिन ख्यालमें रखना कि ये बातें भिन्न भिन्न लोगोंमें भिन्न सी होती है, और एकही व्यक्तिमें बदलती और लसलशी जैसी होती है; और आखिरी नमूना वैयक्तिक और तरंग रूप का होता है। इससे कत्यना कर सकते हैं अमे अक्षिकी बाहरकी ये बाते होती है। इसमें कार्य और कारणसंवंधींकी नियमित बातोंकी अलावा नयी घटनाका बोध होता है। इसमें कार्य और कारणसंवंधींकी नियमित बातोंकी अलावा नयी घटनाका बोध होता है।

निचिके समतलकी प्राकृतिक बातोंका विचार करनेसे मालूम होता है कि इस संशे-पणके कार्यमें दो व्यूह व्यतीत होते हैं ऐसा वरदिमेर (१९१२) ने और पारसन पंडि-तने (१९२७) मत प्रदर्शित किया है:—

(१) मध्यमस्तिष्क प्रणाली के मार्गोंमेकी लहिश्योंका विश्लेषण और परस्परानुकूल व्यापारकी बातोंका, जो आदतसे होती है उनका सरलीकरण, और जो विपरीत तौरकी होती है उनकी रुकावट का व्यूह है जिसका कार्य परस्परानुकूल व्यापार और संस्कारोंका देखावा निश्चित करना यह होता है; (२) व्यूहका कार्य वंश्वपरंपरा प्राप्त और अनुभवासिद्ध नतीजोंसे पैदा हुई पेशियोंका समायोजन करना जिससे संवादि कियाओंका रूपका निर्णय होता है।

शेरिंगटन पंडितके शोधनसे (१९२०) मालूम हुआ है कि सुषुम्ना का कार्य प्रत्यावर्तित क्रियाओं परस्पिरक कार्यपर अवलम्बत होता है। उनके बाद म्यागनस पंडितने
(१९२४) लघु मस्तिष्कके कार्यका संशोधन करके बतलाया कि प्राथामिक गितका कार्य ही
प्रत्यावर्तन के रूपका होता है।पाटहलोट्ड पंडित और उनके सहकारीयोंने पचीस सालतक
कुत्ते की उच्च मानसिक क्रियाओंके विश्लेषण के प्रयोगोसे बतलाया कि ये क्रियाओं, यद्यपि
भिश्र स्वरूप की होती है, तोमी प्रत्यावर्तन रूपकी होती है। सुषुम्ना और मस्तिष्क स्तम
की सादी प्रत्यावर्तित रूपकी क्रियाओं और पोषण नलिका की क्रिया, लैगिक क्रिया और
अंगिरिश्तिदर्शक प्रत्यावर्तित क्रियाओंकी जिनको जन्मजात प्रद्याचे (इनस्टिक्टस) कहते है,
उनकी रचना निश्चित हुई है और ये वंशपरंपरासे प्राप्त होती हैं। ये क्रियाओं जातीवर्ग के खास
लक्षण होती है न की वैयक्तिक लक्षण जैसी, और बाह्यबातोकी असर के सिवा स्वतंत्र तौरसे
और नियमिततासे दिखाई पडती हैं। इसी वजहसे पाटहलोट्ड पंडितनें इनको मौलिक
प्रत्यावर्तन क्रियां (अनकन्डीशन्ड रिफ्रेकसेस) नाम दिया है। इन प्रत्यावर्तन क्रियाओंकी
नीवपर ऊपरकी प्रत्यावर्तन क्रियाओं होती हैं। इनमेंकी ज्यादह मिश्र रूपकी और हर

क्यांकिको उसके खास अनुभवसे पैदा होती है; इनसे हर मस्तिष्क मडल प्रणाली की वर्धिणु कार्यसिद्धिका बोध होता है, और ये सतत पैदा होनेसे और उनमे बाह्यवातोंकी असरसे फर्क होनेसे पाव्हलोंब्ह पंडितने इनको संबद्ध प्रत्यावर्तन किया (कंडीशन्ड रिफ्लेक्सेस) ऐसा नाम दिया है। इन्हींके नीवपर या बुनियादिपर उच्च मानसिक कार्योंकी इमारत खडी होती है। इनकी पैदाईश स्वयंभू नहीं होती; इनकी रचना नैसर्गिक मौलिक प्रत्यावर्तन कियापर होती हैं, और एकदफा तयार होनेके वाद कुत्ते जैसे प्राणिमे इनपर नयी संबद्ध प्रत्यावर्तन कियाओं एकके ऊपर दूसरी, तिसरी, चौथी प्रमाणकी कियाकी नीव और शायद मनुष्यवर्गमे अटकलसे अमर्याद मिश्र प्रमाण की प्रत्यावर्तन कियाकी नीव रची जा सकती हैं; ये कियाओ समाहारके रूपकी होती हैं। और इनमे निकट संबद्ध तौरके उत्तेजकोंमे के फर्कोंका विश्लेपण करनेकी शाक्ति होती हैं, इतनाही नहीं विश्लि इनमे स्कावट करनेकी शक्ति होनेसे जिससे कई उत्तेजक कार्यक्षम और कई निक्तिय होते हैं, इनका मिश्रस्प ज्यादह बढ जाता है। मध्यमस्तिष्क मंडल के सब कार्योमे संवादि कियाकी मिश्रता और व्यक्तित्व ये समा-हार और व्यक्तिरण इन दोनो कियाओंकी परस्परानुक्ल व्यापार की वजहसे पैदा होते हैं।

इन संशोधनके पळ या नतीजों को मनुष्यों को लगानेमें सावधानी रखना जरूरी है। तो भी मनुष्यमें उच्च मानसिक कियायें इसी तरह की नीव पर रची होनेसे आम तौरके और अज-मानेवाले अनुमान प्राणिवर्गसे मनुष्यवर्गकों लगा सकते हैं। यह बात साफ साफ दिखाई देती है कि शिक्षण और तालीम से पैदा हुई आदतों की एक अति संमिश्र संबद्ध परावर्तित कियाओं की एक शृंखला जैसी बनती है। अपने जीवन भर अपने बाह्य या आन्तर परिस्थिति में असंख्य आन्दों लगोंका, जो महत्व की हो या न हो, जो हर एक या सब मिलके, पेशियों में के और मध्यमस्तिष्क के मागों में के खास तौरके फकों में परिवर्तित होगा; और इनमें संबद्ध संवेदना के गुण दिखाई पडेंगे, और जमा हुए पूर्व अनुभव के प्रत्यावर्तित कियाओं में इनका असर जीरदार या सहम तोरका दिखाई पडेंगा।

संज्ञाके नमुने की प्रतीतिके निर्णय मे उत्क्षेपण दो तरहसे होना संभव है:-

(१) मनुष्य इसी जगतमें पाये हुए अनुभवसे स्वयं सिकता है; (२) या उसके बापदादाके अनुभव का ज्ञान उसको वंशपरंपरासे प्राप्त होता है। चाक्षुप प्रतीतिके विषय-पर बहुतही वादिविवाद हो रहा है और इसमेंसे दो कल्पनाओपर एक अनुभव वादकी प्रत्यक्ष-वाद की (एम्पिरिसिझम) कल्पना और दूसरी सहजज्ञान वाद, या स्वयंभूत्व वाद की (नोटिन्हिझम) कल्पना होती है। दोनों प्रणाली के लोगोका कहना है कि इसका निर्णय उनके कल्पनाके अनुसार ही होता है।

अनुभव वाद-दर्शन शास्त्र का वह सिद्धान्त जिससे यह प्रतिपादित किया जाता है कि प्रत्यक्ष परीक्षणद्वारा ही मनुष्य वास्तविक सत्यपर पहुंच सकता है।

सहजज्ञान वाद—स्वयंभृत्ववाद—जिससे प्रतिपादन किया जाता है कि हमारे कुछ विचार और भावनायें जन्मजात या सहज जात होती है। इस लिये इस प्रकारके सहज जात विचार हमारे इन्द्रियानुभव (सेन्स एक्सपीरियन्स) से स्वतंत्र होते हैं। हालमें इतना ही कह सकते हैं कि चाक्षुप प्रतीतिमें उनका कुछ भाग होता होगा। इस संबंधमे लेमार्क के विकास के सिद्धान्त से शारिशिक दाय आनुवंशिकता-पूर्ण तया सिद्ध नहीं होती लेकिन मानसशास्त्र प्रणालीमें गुणधर्मों का यह प्रेपण निश्चित होता है यह पहले ही कहा है (पन्हा ३५० देखिये) इसमें जीवनशास्त्र दृष्टिसे उपयोगके मज्जासंबंधी के गुणधर्म वंशापरंपरा प्राप्त होते हैं ऐसा मान सकते हैं। तस्मात ऐसा निश्चित तौरसे कह सकते हैं कि अनुभवसे पैदा हुओ संबद्ध प्रत्यवर्तनों का जाला जैसा विना जाकर उसको वंशपरंपरा प्राप्त हुई पूर्व निश्चित नीव पर इस तरहसे रखा जाता है कि उसका अभेद्य नमूना बनता है।

इस कल्पनासे (पारसन के मतानुसार) नीचेके समतल परके केन्द्रोंके आकार-वृद्धिके मडल (फार्मेटिव्ह झोन) तक जा पहुंच सकते हैं; लेकिन इन पदार्थींपर ऊपरके समतल की मानसिक बातो का असलमं ध्यान और आस्था ओका (अटेनशन एँड इन्टरेस्ट) ज्यादह जोरदार असर होता है । विकासकी आद्य अलग अलग जाननेकी प्राथिमक अवस्थामे पारसन की डिसिकिटिक स्टेज प्रतीतिसे (देहमान की अवस्थाका) चेतना के प्राथमिक प्रवाहमे सिर्फ इस तरहका बदल पैदा होता है कि जिससे आमतोरकी भावोत्पादक शक्ति युक्त सावधानी जायत होती है, जो आनन्ददायक होगी या न होगी. लेकिन उसमें वर्गीकिरण करनेकी या सूक्ष्म भेद जाननेकी शक्ति होती है (प्रकाशप्रतिक्रिया फोटो टापि-क्षम)। विकास की इससे बढकर सूक्ष्म भेद जाननेकी अवस्थामें (एपिक्रिटिक स्टेज) विभिन्न संज्ञामें के सूक्ष्म भेद जाने जाते हैं और सावधानी प्रतीतिके नमनाओं की उन बातो पर केन्द्रित होती है जिनका जीवन शास्त्रीय दृष्टिसे महत्व होता है और उसीका ध्यान होता है। विकास की अव्यविस्थित संयोजनमें (सिनिक्रिटिक स्टेज) जब जीवन-शास्त्र के महत्व का उत्क्षेपण होता है, ध्यान का आस्थामे (इन्टरेस्ट) रूपान्तर होता है जिसमे संकल्प की खास प्रवृत्ति दिखाई देती है। जब आमतौरकी सावधानीका कार्यक्षम ध्यानमें और सूक्ष्म मेद जाननेवाली आस्थामें रूपान्तर होता है तब भावीत्पादक शक्तिका मनोविकार की अवस्थामे बदल होता है।

मस्तिष्कमेकी प्राकृतिक कियाओंका चैतन्यमे उत्क्षेपण किस ब्यूह्से होता है और चैतन्य मे की शक्तिका आन्तर कार्य किस तरहसे होता है इसका हाल्रमे बिलक्ल अज्ञान है लेकिन इसका अज्ञान होते ही उसमे उच्च दर्जेकी प्राकृतिक किया होती होगी ऐसी कल्पना करना मुमकीन नहीं होगा।

इस संबंधमें आखिरी खास कल्पना मुकर्रर नहीं कर सकते लेकिन पारसन पंडितके संशोधन के आधारपर जीवनशास्त्रीय तत्वोपर रची हुई दृष्टिकी मज्जाप्राक्वातिक व्यूहकी कल्पना कर सकते हैं। इसकी नीव बुन्डट पंडित की सृजनात्मक संयोजन (क्रियेटिव्ह सिनथेलिस) के तत्वपर या लायड सारगन पंडितकी । निर्गमनात्मक विकास दर्शनात्मक विकास (ईमरजन्ट ईव्होल्यूशन) के तत्वपर रची होती है ऐसा मालूम होगा, यदि उनमेकी आदि मौतिक गंतागंत की बातोंको अलग करे। प्रसंगोपात विकासकी प्रगतिमें, जिसकी पहले कल्पना नहीं होती ऐसी घटना दिखाई देती है क्योंकि कारणोंके संयोग—मिलाप—से परिणामी प्रेरणाओकी बीजगणितीय जोड जैसी जोड नहीं कर सकते। जलमें नमकको (सोडियम क्लोराईडको)

घुलानेसे जिसकी पहलेके अनुभव विना कल्पना नहीं होती, ऐसी कुछ घटना होनी है,—द्रावण घोल पैदा होता है; घोलकी संप्रक्तता बढ़नेसे यकायक मिणमकरण—स्फटिकीभवन (क्रिस्टलाय- क्षेत्रान) होता है। मौतिक समतलपर जैसे ये दर्शन पैदा होते हूँ इसी तौरसे जीवन के समतलपर विकास की प्रगतिमें जीव पैदा हुआ और इसीके साथ साथ या इसके आगेकी अवस्थामें चैतन्य पैदा हुआ। विकासके मौतिक समतल, सजीवताका समतल और मानसिक समतल ऐसे ये तीन समतल होते हूँ। और इन तीनोंके भौतिको—रासायनिक, प्राकृतिक और मानसिक घटनाओं अन्तर संबंधसे स्वतंत्र गुणधर्म होते हूँ, और ऊपरके हर समतल- मैंकी घटनाओं नीचेके समतल की घटनाके साहचर्य और सहघटनपर अवलिम्बत होती हूँ।

विविध प्रकारकी और गुणधर्मकी अंनक संज्ञाकी वातोंका संकलन और सहसंबंध के परिणामसे प्रतीति पैदा होती है। चैतन्य के नमूने उसपर आघात करनेवाली संज्ञाके तात्कालिक परिवर्तन नहीं है, ख्यालमें रखना कि वे संज्ञावाहक ब्यूहके कार्यके मानसिक नतिजे— होते हैं न की गणिती तौरके परिणाम होते हैं, और पूर्वकी उत्तेजकोंसे और ऊपरके केन्द्रोंसे इसमें बदल होता है। प्रहणशील मज्जामंडल की मुलायम संज्ञाप्राहक पृष्ठ-हंट-पर एक समान प्रत्यक्षोंकी पुनरावृत्ति—दोहराना—करनेसे उनमें अतिभेदकारक नमूनाओंका विकास होता है (क्यों कि कोई भी दो प्रत्यक्ष एकरूप जैसे नहीं होते) और इसमें सतत बढनेवाले संमिश्रके मज्जा स्वभाव, जो अति मिश्र तौरकी चैतन्य की संवादि कियाओंके काम में आते है। और आपसमें उनका विश्लेषण होनेसे ज्यादह चल और उतार चढाव की प्रतीतिके नमूने पाये जाते है।

यह माना गया है कि ये संकलन जो बिलकल असंगत वातोकी वनी होती है. उनका भौतिक समत्र पर होनेवाले संक्षेपणसे कुछ साहश्य नहीं है। लेकिन उनका धर्म मुलतः भिन्न है ऐसा माननेका कुछ कारण भी नहीं है। पदार्थोंकी एकरूपता जो प्रत्यक्षमे जडवस्तु और शक्ति (प्रकृति और पुरुप) इतने जैसे भिन्न दिखाई देते है, उनपरसे समानांतरताका ब्रोध (सजेस्टिव्ह पॅरलल) होता है लेकिन हालकी स्थितिमें उनको तर्क सम्मत अनुमान तक वढाना योग्य नहीं होगा; यद्यपि उनके निर्गमनसे सुजनात्मक धर्मका वोध होता है, जिसका कारण और कार्य जैसा सबंध नहीं होता; तो भी जिसका प्रथकरण करना अपनेको संभव नहीं ऐसी आदिभौतिक कल्पना करना योग्य नहीं होगा। असल * मद्दा यह होता है कि अपनी मानसिक वृत्ति मर्यादित तौरकी नापन करनेके प्रमाणोंका अभाव होनेसे ऊपरके समतल की बातोंको जानना अपनेको संभव नहीं है और शायद हमेशाके लिये संमव भी नहीं होगा । प्राकृतिक तौरके समतलमें अपने इन्द्रियोसे भौतिक बातोको जानकर उनका खुलासा कर सकते हैं; मानसिक तौरके समत-लमें अपने प्रतीतिसे संज्ञाओंको जानकर उनका खुलासा कर सकते हैं; लेकिन इनका विश्ले-षण करनेके लिये इसके ऊपरका समतल नहीं होता यह ख्यालमे रखना । पारसन पंडितके मतानसार किसी बातका पूरा ज्ञान ऊपरी समतल से नीचेके समतल का निरीक्षण करनेसे होता है (बैंक स्ट्रोंक) और यह नियम सब समतल की लगा सकते हैं। ऐसी कल्पना कर

सकतें हैं कि हर समतल पर हुशियार रखवारदार होता है लेकिन सिर्फ ऊपरी समतलके हुशियार रखवालदारको उसके नीचेके समतलमे की बातोका ज्ञान रहता है उसके ऊपरीके समतल की बातोकी, जो प्रत्यक्ष तौरसे खुदके समतल परकी और नीचेके समतलपर अवल-म्बित रहनेवाली बातो के सिवा, कुछ भी कल्पना नहीं होती ! सबके उपरी समतलमे उच्च असुरी रखवालदार होगा वह सब कुछ जानता होगा! लेकिन अपन ऐसं उच्च असूर नहीं है: और उपरके समतलके न्यावहारिक आर्थिक बातोका विचार करनेसे उसकी कुछ जरूरत भी नहीं।

खंड १०

नेत्रका प्रकृतिविज्ञान और प्राणिरसायन

नेत्रगोलमें का रुधिराभिसरण नेत्र में की चयापचय किया नेत्राभ्यन्तरीय स्नायुतंत्र और कनीनिका की प्रतिक्रिया नेत्रका बाह्य स्नायुतत्र और नेत्रोंके चलन नेत्रका संरक्षक तंत्र नेत्राभ्यन्तर द्वाव का प्रकृतिविज्ञान

खंड १०

अध्याय २४

नेत्रगोलमंका रुधिराभिसरण

नेत्ररोगिवज्ञानशास्त्रमें नेत्रगोलकमेके रुधिराभिसरण का प्राकृतिक ज्ञान जितना दूसरा दिलचस्पीका विषय नहीं है। नेत्ररोगोकी विकृत अवस्था के ठीक ठीक ज्ञान की यह नींव होती है इतनाही नहीं बिल्क नेत्ररोगमेकी चयापचय किया का तंत्र इसीपर अवलम्बित होता है। और इसी वजहसे उसका बराबर ज्ञान होना जरूरी है।

नेत्राभ्यन्तर के रुधिराभिसरण का यंत्र

प्राकृतिक तौरसे विचार करनेसे मालूम होता है कि नेत्रगोलक में रक्तकी भरती करने-वाली रोहिणियोकी दो मिन्न मिन्न प्रणालिया होती हैं:--(१) तारकातीत पिंडकी पुरी-तथा पार्श्वरोहिणिया जिनकी शालाऍ पारस्परिकसे मिलती है; (२) इसके अलावा दृष्टि-पटल की रोहिणियां, जिनकी शाखाएँ पारस्परिकसे नहीं मिलतीं, जो थोडी कुछ मिलती हो तो प्राकृतिक दृष्टिसे उनका इतना महत्व नहीं है। विकृत शारीर तौरसे विचार करे तो भी मालूम होता है कि दोनो प्रणालियां स्वतंत्र जैसी कार्य करती है। लेकिन ख्यालमं रखना जरूरी है कि दोनों प्रणालियोपर यात्रिक असर एकसरीखा दिखाई देता है, यद्यपि दोनो प्रणालिया शारीर दृष्टिसे भिन्न भिन्न हैं; प्राकृतिक तौरसे विचार करे तो, बहुतसा सबूत मिलता है कि दोनों एक समान है; जैसे कि उनपर अन्दर जाने वक्तका और बाहर आने वक्तका दबाव एक सरीला होता है, दोनोंमे दबाव कम होनेका प्रमाण समान होता है। रोहिणियोंकी प्रणालीका दबाव उनके आकारके समानुपाती प्रमाणमे-बराबर औसदसे-कमती होता जाता है, इसकी वजह यह है कि दृष्टिपटलकी मध्यरोहिणी और तारकातीत पिंडकी पुरी तथा पार्श्वरोहिणिया ये दोनों प्रणालिया चाक्षुष रोहिणीकी शाखाये हैं । दोनों नेत्रगोलमे प्रत्यक्ष तौरसे घुसती है और दोनोंका आकार एक सरीखा है, दोनों की प्रगतिमे, बाह्य दबाव एक सरीखा होनेसे दोनोमेका दबाव एक सरीखा ही होगा ऐसी कल्पना कर सकते हैं। कणमंडल की रोहिणियों का स्पन्दन और दृष्टिपटलकी रोहिणियोंका स्पन्दन समकालिकसा होता है।

रोहिणियोंका (गुद्धरक्तवाहिनियोंका, धमनीयोंका) स्पन्दन

नेत्रगोलककी रोहिणियोका स्पन्दन—नेत्राभ्यन्तर दबाव की वजहसे उसमें जो कुछ योडा फर्क होता होगा उसके सिवा—शरीरकी अन्य रोहिणियोके स्पन्दन जैसाही होता है इसमें कुछ संदह नहीं। शरीर की सब रोहिणियोमें स्पन्दन होता ही है और उसका विस्तार रोहिणियोकों प्रणालीमें समप्रमाणमें कमती होता जाता है। नैसर्गिक नेत्रगोलकमे यह विस्तार इतना छोटा होता है कि वह खास यंत्रो की सहायतासे ही दिखाई पडता है। बाल्जनटाईन के संशोधनसे माल्म हुआ है कि नैसर्गिक नेत्रगोलकमे यह स्पन्दन १०%में दिखाई पडता है और उसके साथ साथ इन रोहिणियोका चलन भी दिखाई पडता है। नेत्रान्तरंगदर्शक यंत्र की सहाय-

١,

तासे महारोहिणी संबंधीका प्रत्यावर्तन (एओरटिक रिगरजीटेशन) जैसी विकृतिमे यह स्पन्दन, जब उसका विस्तार बडा होता है, सूक्ष्मतम शाखाओं भी दिखाई पडता है; रोहिणी अर्बुद, ग्रेव्हज की विकृति, कांचिबन्दु, पाडुरोग, नेत्रगोलक को दवाना, नेत्रगोलक पीछे नेत्रगुहामेक पीछिक भागके घटकोंका अर्बुद ऐसी अवस्थाओं मे भी यह स्पन्दन दिखाई पडता है।

नेत्रगोलकमेके असंकुचनीय घटकों से नेत्रगोलक के स्थितिस्थापक शुक्रपटल को यह दबाबका स्पन्दन जा पहुँचता है और वह आयतन स्पन्दन (व्हाल्यूम पल्स) होता है। लेकिन नैसार्गिक नेत्रगोलकमे यह पटल बिलकुल कम स्थितिस्थापक होने से यह आयतन स्पन्दन नहीं दिखाई पड़ता, लेकिन महाबली निकट दृष्टि नेत्रगोलक मे यह पटल फैलनेवाला होने से यह आयतन स्पन्दन दिखाई पड़ता है। इसकी यात्रिक रचनाका विचार करने से हृदयके आकुंचनसे पदा होनेवाला गोहिणियों में का स्पन्दन नेत्रगोलकमे विटकों प्रत्यक्ष तौरसे बहन होकर नीलाएँ तालबद्ध जैसी दब जाती है। नेत्रगोलकमे नेत्राभ्यन्तर दबाव सब जगह एक सरीखा कार्य करने से नीलाएँ फैल जाती या संकुचित होती है।

नीलाओंका अशुद्ध रक्तवाहिनीयोंका-स्पन्दन

नेत्रगोलकमे की नीलाओं मेका स्पन्दन का शोध सबसे पहले दिगट पंडितने १८५२ में लगाया। नैसर्गिक नेत्रवाले बहुतसे लोगों (७०% से ८०%) नेत्रान्तरंगदर्शक यंत्रसे नेत्रबिम्ब पर स्पन्दन उसका विस्तार बडा हो तो, वह दिखाई पडता है। गुलस्ट्रान्डके नेत्रान्तरंगदर्शक यंत्रसे अभिवर्धन ख्यादह होनेसे रक्तवाहिनी संबंधीका परावर्तन—उनका चौडा होना या निरूत्द होना सब जगह दिखाई पडता है। रुग्णविषयक अवलोकनसे मालूम हुआ है कि नीलाओं का स्पन्दन प्रत्यक्ष रोहिणियों के स्पन्दन पर अवलम्बित रहता है। वह रोहिणियों के संकोचनसे समकालिन जैसा होता है। वह हृदयके बाये क्षेपक कोष्ट (लेफ्ट व्हेन्ट्रिकल) के साथ तालबद्ध रहता है और दाहिने ग्राहकपुट से स्वतंत्र जैसा कार्य करता है। विकृत अवस्थाओं में जैसे कि महारोहिणिकी अपूर्णतामे जब रोहिणियोंका स्पन्दन ज्यादह बढकर होता है नीलाओंका स्पन्दन ज्यादा साफ दिखाई पडता है।

शरीरके अन्य भागोंमेसे, जैसकी चपडीमें, रोहिणियोंका स्पन्दन केशिनियोंमेसे नीलाओंमें जा पहुँचता है। लेकिन यह दक् प्रत्यक्ष नेत्रमें दिखाई पड़ेगा या नहीं इस संबंधमें सन्देह है, क्योंकि नेलके न दबनेवाले घटक उसके बाह्य स्थितिस्थापक शुक्रपटलमें दबाव के साथ बंद रहते हैं और जिससे दबान के फकोंको रिधराभिसरणकी प्रणाली सकत नाली जैसी प्रति-किया करती है जो शरीरके अन्य भागोमें नहीं दिखाई पड़ती। इसके संभाव्य यात्रिक कार्यमें हृदयके संकुचनमें रोहिणियोंकी दबाव की लहरियोंका वहन प्रत्यक्ष नेत्राभ्यन्तरके घटकोंसे होता है, और उसके साथ साथ नीलाएँ समकालीन दबी जाती है: नेलमें नीलाएँ नेत्राभ्यन्तरे दबाव की वजहसे न बहुतसी चौडी होती है या संकुचित होती है; लेकिन जब वे नेत्रकी बाहर जाती है तब उनमें ज्यादह रक्त श्रुस जाता है, क्योंकी अब नीलाएँ बड़े दबावके क्षेत्रसे कम दबावके क्षेत्रमें जाती है; और इस जगहमें नीलाओंका स्पन्दन ज्यादह जोरदार होता है। इस अवस्थामें यदि पश्चात अजका हो तो उसमें स्वयमेव स्पन्दन दिखाई पड़ता है।

अर्थात यद्यपि नीलाओं का स्पन्दन नेत्राम्यन्तर दबाव के फकोंसे पैदा होता है तो भी उसके पैदाईशमें और उसके विस्तारके फफोंमें अन्य कारण भी होते है । जैसे कि गुक्र-पटलकी सकत अवस्था;यह जितना कम फैलनेवाला होगा उसी प्रमाणमें रोहिणियों के स्पन्दनकों कम जगह मिलेगी और फिर नेत्रिविवपर नीलाओं का स्पन्दन दिखाई पड़नेका ज्यादह संभव होगा । इसी तौरसे रोहिणियोंकी अवस्था और रोहिणियोंकी कठनताकी सिवा नेत्राम्यन्तरका बढा हुआ दबाव से नीलाओं में स्पन्दन दिखाई पड़ता हैं । रोहिणियोंकी रचनासे भी नीलाओं स्पन्दन दिखाई पड़ता हैं । रोहिणियोंकी रचनासे भी नीलाओं स्पन्दन दिखाई पड़ता हैं । विलाओं सपन्दन दिखाई पड़ता हैं । किपरसे रोहिणी पार जाती हो तो नेत्रविवकी ओरका नीलाका भाग दबा जाकर चपटा हो जाता है और फिर रोहिणींके उस पारके नीलामें दबाव वढ जानेसे उसमें स्पन्दन होता है ।

रक्तवाहिनियोंके संबंधीके दबाव

मानवी नेत्रगोलक को रक्तकी भरती सिर्फ अन्तः मात्रिका रोहिणीकी चालुघरोहिणी शालासे होता है। लेकिन ख्यालमे रखना कि सस्तनप्राणियोके नीचेके वर्गके प्राणियोको (कुत्ता, खरगोश जैसे प्राणि जिनका ज्यादह तोरसे प्रयोगशालाओमे इस्तेमाल किया जाना है) बहिः मात्राकी रोहिणी की शालासे भी रसनकी भरती होती है, इनके शालाओका संगम होनेसे उनमें रक्त का दबाव ज्यादह होना संभव है तो भी मनुष्यके रक्तवाहिनियोमे रक्तका दबाव सपेक्षतासे ज्यादह होता है। चाक्षुपरोहिणी अन्तः मात्रिकाकी या असलमे विलिस के रोहिणी वर्तुलकी या मस्तिष्क मूलिक रोहिणी चक्रकी—शाला होती है। यह रोहिणी वर्तुल लास मुख्य रक्तवाहिनी है। क्योंकि इसी स्थानमे शरीरकी रक्तवाहिनियोंका चालक तंत्र होता है। चाक्षुप रोहिणी अन्तः मात्रिकासे निकलनेके पश्चाद मात्रिका रोहिणीका संकुचन होता है। यह शाला निकलनेके पहले मात्रिका रोहिणीका व्यास जो ५.४ मि. मि. होता है वह शालाके पश्चाद ३.८ मि. मि. होता है; चाक्षुप रोहिणी के व्यास का औसद प्रमाण सिर्फ १.५ मि. मि. होता है। इस तरकि वसे पिछकी ओरको रक्तप्रवाहको स्कावट होनेसे चाक्षुप रोहिणीमें रक्त की भरती ज्यादह प्रमाणसे होती है और उसके दबाव का प्रमाण भी ज्यादह रहता है।

इसी वजहसे नेलमें रोहिणियोमेका रक्तका दबाव ज्यादह होता है। नैसर्गिक मनुष्यमें के बाहवी (ब्रेकियल) रोहिणीमेका रक्तका दबाव हृद्य प्रसरण / हृद्य आकुंचन (डायास्ट-लिक / सिस्टलिन) ... ६०से८० / ११० से १२५ मि. मि. पारदके (Hg) वरावर होता है। चाक्षुपरोहिणीमे यह प्रमाण थोडा कम (२५०) होता है। नीलाओंमेका दबाव घटको: मेके दबावसे थानी नेत्रा-यन्तरके घटकोंके दबावसे ज्यादह होता है। ऐसा सबुत मिलता है कि इस दबावका घटावका प्रमाण, रोहिणो जब नेलमें युसती है और नीला बाहर आती है, छोटी रक्तवाहिनियोंमे होता है।

रोहिणीयों संबंधीका द्वाव

- (१) नेत्रकी बाहरकी रोहिणीयां
- (अ) चाक्षुषरोहिणीमेंका द्वाव

शरीर की रोहिणीयोंमेंका दबाब का रुग्णविषय नापनेमें जिन सिद्धान्तोका इस्तेमाल

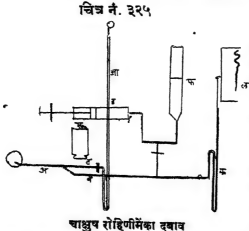
किया जाता है उन्हींका इस्तेमाल नेलगोलकको नैसर्गिक रक्तभार मापक यंत्र (स्किग्मा मैनामिंटर) समझके करनेसे चाक्षुष रोहिणी में के दबावका माप हो सकता है।

नैसर्गिक नेत्रगोलकमें रोहिणीयोमेका स्पन्दन बहुत कम होता है, लेकिन नेत्राभ्यन्तर का दबाव बढनेसे हृदय प्रसरण की मर्यादा तक स्पन्दन बढ जाता है। इस समय रोहिणी हृदय के चक्र—पर्यायमेन्के कुछ भागमें बिलकुल दब जानेसे स्पन्दन महत्तम होता है। दबाव को और ज्यादह बढानेसे स्पन्दन का विस्तार उत्तरोत्तर कम होता है। हृदय संकुचन का असर पार होनेके बाद रक्तवहन—रुविशाभिसरण—बंद होता है, स्पन्दन रुक जाता है और रोहिणी बैठ जाती है। यानी स्पन्दन के महत्तम बिन्दुसे हृद्य प्रसरण का और स्पन्दन बंद होनेसे हृदय संकुचन का फिहरियन में दर्ज होता है।

इस तौरसे निकाले हुए मान को चक्षुप रोहिणी में का दबाव, कोई कोई मानते हैं, लेकिन यह समझ गलत है। ध्यानमें रखे कि जब रक्तवाहिनिया दबाई जाती है तब उनमें के रक्त का स्तंम आशिक या पूरी तौरसे अचल होता है और इसी वजहसे दर्ज किया हुआ दबाव नेत्रमें की रोहिणी योंमें का दबाव नहीं बिल्क, बिलकुल नजदीं क की रोहिणी शाखा या चाक्षुप रोहिणीका पार्श्विक दबाव होता है;यानी दृष्टिपटल के स्पन्दन को देखनेसे दृष्टिपटल की मध्यरोहिणी में के दबावसे चाक्षुप रोहिणी के पार्श्विक दबान का माप होता है, या नेत्रकें आयतन स्पन्दनसे (व्हाल्यूम पल्स) तारकातीत पिड की पश्चाद रोहिणीसे दबाव नापा जाता है।

नेत्राभ्यत्तर दबाव को बढानेके दो तरतीबे होती हैं:---

(१) मैनामिट्रिक तरतीब दोनों में लायक है। इस तरतीब में मैना मिटर के (क्यानुल) नलीदार सूचीको अन्दर धुसाकर उसमेसे क्षार द्रावण डालकर नेत्राम्यन्तर का दबाव बढाया जाता है, और दृष्टिपटल की रोहिणी के स्पन्दनशील कार्य का या नेत्रगोलक के आयतन स्पन्दनके विस्तार का परीक्षण किया जाता है। थरथरी के महत्तम बिन्दुओं से और थरथरी के (आसिलेशन) मौकूकी बिन्दुओं से हृदय प्रसरण और हृदय संकुचन का



एक (अ) नलीदार स्वीको, जो नेत्रमें युसाई है। (ब) नलीको पारद के मैनोमिटर से (क) जोडा है जिसका लेखन कायमोग्राफ (ल) पर होता है। इस यंत्रमे क्षार द्रावणसे आगार (रिझरवायर) (फ) मरा जाता है और जिसका दवाव पिचकारी (ड) से वहा सकते हैं। पार्थकों नलीमें (ट) जिसमे का दवावका आगार (त) के दवावसे समतुलन कर सकते हैं एक वायुका बुदबुद है जिसका चलन थरथराना—स्पन्दन के साथ सूक्ष्मदर्शक यंत्र (स्) से देखा जाता है जब शरीर का दवाव वढांया जाता है।

दबाव जाना जाता है। इन थरथरीका विस्तार पहले पहल (१८५०) वेबर पांडित ने दर्ज किया था; उनके बाद बहुतसे अन्य पंडितोंने इसका संद्योधन किया। हालमें (१९२५)

डयूक एल्डर पंडितनें अपने यंत्रसे यरथरी ओंका विस्तार सूक्ष्म दर्शक यंत्रसे कैशिक नली सूची नालीमेके वायु बुदबुद को तपास कर उनके फल निकाले जो नीचेके कोष्टक में दिये हैं।

-	Company.	9	,
H	रिणो	۲.	6

संशोधक	पारद के मि. मि. दवाव		प्रयोग का प्राणी	
	हृदय प्रसरण	हृदय संकुचन	1	
बेसले (१९०८)	90	_	खरगोश	
माइस (१९११)	40-90		"	
छुलीज गुलको बिस्क (१९२४)	48-90	९२-१०८	"	
ड्यूक एल्डर (१९२५)	७८	994	ৰিন্তী	

(२) दूसरी तरकीय में नेत्रगोलक को बाहरसे दबान लगाके नेत्रान्यन्तर दबाव की बढाकर रक्तवाहिनियोमें का स्पन्दन देखा जाता है; यह तरकीय बिलकुल वे भरोसे की होती है।

तारका और कृष्णपटल की शक्तवाहिनियोका स्पन्दन देखनेसे तारकातीत पिंडकी पश्चाद रोहिणींसे चाक्षुप रोहिणीका यही फल पाया जाता है।

(ब) तारकातीत पिंड की पुरो रोहिणीयों में का द्वाव

इन रोहिणीयोंको आसानींसे पहुंच सकते हैं। और ऐसा दावा किया जाता है कि इनसे तारकातीत पिंड को रक्तकी भरती होनेसे उनसे इन रोहिणीमेके-जिनका नेत्राभ्यन्तर के जलभागके पैदाईशमें हिस्सा होता है-दवाव पर असर होता है लेकिन यह बात पूर्णतः मान्य नहीं हुई है।

• शारीरकी रोहिणीयोभेका दवाव उनके भीतरीके व्यास पर और उनकी शाखा निकल्नेके कमपर अवलम्बित रहता है, और गुक्ककृष्ण संधिके नजदीक की छोटी रक्तवाहिनियोमें का दबाव, तारकातीत पिंड को प्रत्यक्ष चाक्षुप रोहिणीसे निकल्नेवाली उसकी पश्चाद लम्बी रोहणीकी अपेक्षा जरूरतन कम होना चाहिये।

प्राकृतिक और विकृत शारीर के सबूत से सिद्ध होता है कि तास्कातीत पिंड की पश्चाद रोहिणीयोंसे इस पिंड को रक्त की भरती होती है और नेत्राभ्यन्तर जल की पैदाईशमें इसीका पूरा हिस्सा होता है। तारकातींत पिंड की पुरो रोहिणी का हिस्सा दुस्यम और मदत गारी के जैसा होता है।

२ नेत्राभ्यन्तर की रोहिणीयोंमें का दबाव

नेत्रगोलक को बाहरीसे दबाव लगाने की तरतीबसे नेत्राभ्यन्तर के रोहिणीमें के दबाव का नापन बराबर नहीं होता जो कुछ नापन होता है वह उसको रक्तकी भरती करनेवाली शाखाओंका दबाव का नापन होता है। दृष्टि—पटल की रोहिणीयोंमे के दबाव का ठीक ठीक नापन इन रोहिणीयोंके अन्दर मैनामिटर घुसानेकी तरतीबसे हो सकता है। इसका संशोधन ड्यूक एल्डर पंडितने बिली के नेत्राभ्यन्तर की रोहिणीम मैनामिटर की सूक्ष्म नली विशेष (मायक्रोपिपैट) को धुसाकर किया था (१९२६); दर्ज किये हुए दवाव का औसद मान : हृदयप्रसरण / हृदयसंकुचन—६४/८८ मि. मि. (H_g) था, गेत्रके दबाव के दलाव का फैलाव शरीरके अन्य भागोंकी रोहिणीयोंमें के दबाव जैसा ही होता है; और यह मान छोटी रक्तवाहिनीयोतक दिखाई पड़ता है। रोहिणीयोंमेंका दबाब और नेत्राभ्यन्तर दबाव इन दोनों दबाव के पतन में का प्रमाण पारदके (H_g) ६५ मि. हतना होता है।

ड्यूक एल्डरने एक विलाडीके रोहिणीयोमें का दबाव के \mathbf{Hg} .मि. में का देखा हुआ दलाव का प्रमाण सारिणी १९ से मालूम होगा; प्रमाणमेका

सारिणी १९

	हृदय प्रसरण	हु. संकुचन	आँसद
मात्रिका रोहिणीमें का दबाव (दाहिनी) चाक्षुत्र रोहिणीमें का दबाव (दाहिनी) हिष्टिपटल की रोहिणीमें का दबाव (वायी) नेलाभ्यन्तर दबाव	 ८० ६५	— ११० ८६ —	१०४ ९ ९ .५ ७५.५ २०

नीलाओंमेंका दवाव

- (१) नेत्राभ्यन्तर की नीलाओं में का द्वावः नेत्रगोलक में के घटको का द्वाव बढकर होने से (२०-२५ मि. मि. मुल्ल) सादे यात्रिक सिद्धान्ती से, अनुमान कर सकते हैं कि नीलाओ में का द्वाव ज्यादह होगा। रुधिरामिसरण की किया चालू रहने के लिये नेत्राभ्यन्तर द्वावसे सब रोहिणीयो में का द्वाव बढकर होना जरूरी है। ऐसा न होगा तो नीलाओं की दीवाले बैठ जाकर रुधिरामिसरण बंद हो जायेगा। प्रयोगों के नाप से मालूम हुआ है कि शरीर के अन्य इन्द्रियों के साहश्य से नेत्रकी नीलाओं में का द्वाव वेश्मनी में के द्वावसे थोड़ा बढकर होता है। इसका सबूत यह होता है कि दृष्टिपटल की नीला में सूची नली धुसाने से लहूका क्वारा धीरे धीरे वहता है। इनमें का द्वाव नेत्राभ्यन्तर द्वावसे पारद के २ मि. मि. (Hg) से ज्यादह होता है।
- (२) शुक्रपटलमेंकी नीलाओं मेंका स्क्रेम की नाली मेंका द्वावः शुक्रपटलमेकी नीलाओं मेंका दवाव असली तौरका महत्व का होता है क्यों कि इनका प्रत्यक्ष संबंध स्क्रेमकी नाली से होता है और इसी वजहसे इस नाली में का दवाव नीलाओं जैसा ही होगा। डयूक एल्डर पंडितनें कुत्तेके इस नाली में (हो विस के वर्तुलमें) सूक्ष्मनाली विशेष धुसाकर दवाव नापा तो मालूम हुआ कि वह नेलाभ्यन्तर दवाव से थोड़ा बदकर होता है; दोनो मेंका फर्क नैसर्गिक अवस्था में १ ५ मि. मि. (Hg) इतना होता है।
- . (२) शुक्रपटलकी बाहरी की नीलाओं में का द्वावः नैत्रगोलक में से नीला बाहर आते ही उनमेका दवाव जल्द ही सरके नीलाओं में के दवाव इतना कम होता है। परि शुक्रपटलमें की नीलाओं मेका दवाव नेत्राभ्यन्तर दवावसे १३ मि. मि. पारदके (Hg) ७ मि. मि. इतना कम होता है।

नेत्राभ्यन्तर द्वाव और नीलाओं मेंकी तबदिली और स्क्रेम की नाली का संरक्षक अभिद्वार जैसा कार्यः—

रुविरामिसरण कायम तौरसे चालू रहनेके लिये यह एक स्वीकृत नियम(पासच्युलेट) हैं कि रीहिणियों में का दवाव केशिनियों में के दवावसे बढ़कर, केशिनियों में का दवाव नीलाओं में के दवावसे बढ़कर, और नीलाओं में का दवाव नेति हों । बैश्मनी में का दवाव बढ़ानेसे रुविरामिसरण संस्थान दवा जाता है। जिनका पार्श्विक दवाव कम होता है ऐसी नीलाएँ उनके बाहर जानेके स्थान पर बंद हो जाती हैं। यह किया होतेही रक्तप्रवाह रुक जाता है, रोहिणियों में की शक्ति पीछे एकत्रित हो जानेसे सामनेका संकोचन खुला होकर रुविरामिसरण अधिक दवावसे शुरू होता है, नीलाओं में का दवाव नेत्रास्थन्तर के दबावसे बढ़ जाता है। और यह किया रोहिणियों का दवाव कम हो जानेतक यानी चाक्षुप रोहिणीं के दबाव का समतल जा पहुँचा है और कुल रुविरामिसरण रोका जाकर रक्तवाहिनिया बंद हो जानेतक वारवार होती रहती है।

दबाव का सापेक्ष प्रमाण ठीक तौरसे जाचनेके लिये ड्यूक एल्डर पंडितने निला-ओंके दबाव का नापन उनमे मैनामिटर की केशसदृश सूक्ष्म सूची नालीको श्रुसाकर जांचा और नेत्राभ्यन्तर का दबाव पारद (मर्क्युरी) मैनामिटर को नेत्रगोलकमे श्रुसाकर जाचा, नैसर्गिक अवस्थामे शुक्लपटलमेकी नीलाओमेका दबाव नेत्राभ्यन्तर के दबावसे थोडा बढकर होता है। नेत्राभ्यन्तर का दबाव थोडा बढानेसे नेत्राभ्यन्तर की नीलामे का दबाव बढ जाता है लेकिन वह नेत्रकी वेश्मनीयोंके दबावसे थोडा बढकर रहता है; इसके साथ साथ शुक्लपट-लमें की नीलाओंमेंका दबाव भी बढता है। लेकिन उसका प्रमाण (३९) नेत्राभ्यन्तरके प्रमाणसे (४०) थोडा कम रहता है।

नेत्राम्यन्तर का दबाव बढनेसे नेलकी मीतरकी नीलाओं मेका दबाव सादे यांत्रिक कारणीं से वेश्मनी मेके दबावसे बरावर या कुछ थोडा बढकर होता हैं। लेकिन ग्रुक्कपटल में की नीलाओं की दिवाले, ग्रुक्कपटल के उनके आवरणों से तनी हुई रहनेसे, उनका आकार बडा रहता है; और इसी वजहसे इन नीलाओं मेका दबाव नेत्राम्यन्तर के दबावसे कम रहता है। स्क्रेम की नाली, जो एक नीला, जैसी ही होती है, ग्रुक्कपटल के घटकों में ही स्थित होनेसे इस दबाव का कम होनेका असर सापेक्षतासे उस पर होता है, और इस हालत में स्क्रेमकी नाली-मेका दबाव पूर्ववेश्मनी मे के दबावसे कमतर होता है। इसकी दीवाले इतनी नाजूक होती हैं कि उनमेके द्रवोका अन्योन्य प्रसरण आसान होता है और नेत्राम्यन्तर के द्रवाशसे उसका पूर्व वेश्मनी के कोण में की प्ररोहाओं की वजहसे संबंध होता है। और इस सापेक्ष दबाव की वजहसे चान्छित जल का नीलाओं में जलस्थित प्रेरित गिरना असंभवनीय होते ही नेत्राम्यन्तर का दबाव बढ जानेकी अवस्थामें नेत्राम्यन्तर के जलका प्रवाह होता है और उसी कारण से स्क्रेमकी नाली को नाजुक संरक्षक अभिद्वार जैसा कार्य करनेका मोका मिलता है; और नेत्राम्यन्तर का दबाव बढनेकी अवस्थामें चाक्षुपजल का श्रावन होकर नेत्राम्यन्तर दबाव नैसर्गिक प्रमाणमें रखना आसान होता है।

केशिनियोंमेंका दबाव

जीवनकी सब कियायें केशिनियोंकी दीवालेमेसे ही होती है और इसी वजहसे उन-मेके दबाव का नापन करना प्राकृतिक तौरसे बहुत महत्वपूर्ण बात होती है। नेत्रमेंका उसका प्रमाण नापनेकी तरकीव अभितक किसीने भी निकाली नहीं है। उसको मुकर्रर करनेमें बहु-तसे खतरे पाये जाते होंगे क्योंकि नेत्राभ्यन्तर का हस्तलाघवसे या नेत्रगोलकको बाहरीसे दबानेसे नेत्राभ्यन्तर के दबावमें फर्क होता है; नेत्राभ्यन्तर दबावसे नीलाओंके दबाव पर असर होता है; और इसीका असर केशिनियोपर दिखाई पडता है; तीनो दबाव सिन्नपातसे बढने लगते हैं, लेकिन यह दबाव समानान्तर जैसा नहीं होता।

शरीरके भिन्न भिन्न भागोमे की केशिनियोमेका दवाव नापन के जो कुछ प्रयोग किये गये है उनका फल इतना विविध प्रमाण का हुआ है कि इसका फैलाव १ से ७० मि. (Hg) तक दिखाई पडता है। जो कुछ प्रयोग किये गये है वे सब चमडीमेकी केशिनियो पर थे। लान्डीस पंडित के प्रयोग हालके है (१९३०) और वे ज्यादह अचूक है। उन्होंने शिराओं में सूक्ष्म नाली विशेष (पिपैट) को बुसाकर शोध लगाया कि रोहिणीयों की ओरकी केशिनियों के भागमें दवाव का औसत प्रमाण पारदके (Hg) ३२ मि. मि. के बरा-बर, उनके बीचके भागमे पारदके २० मि. मि. इतना और इनके नीलाओके भागमे पार-दके (Hg) १२ मि. मि. इतना था । ऐसा दावा करना सभव है कि इन प्रयोगों के सिद्धा-तोंका नियम आम रुधिराभिसरण के लिये इस्तेमाल करना न्याय्य नहीं होगा, और नेत्रमेंकी खास अवस्थाओंको लगाना कभी ठीक नहीं होगा उन परसे जो कुछ अनुमान निकालना संभव वे उनकी ऊंचाई और उनमें बहुत फर्क होते है इतनाही । हालमें क्रोग (१९२९) डेल और न्युइस इनके संशोधनसे पूर्व की केशिनिया में के रुधिराभिसरण के कार्यसंबंधी की कल्पनाये बिलकुल बदल गयी है। उनके प्रयोगोंका विचार करनेसे साफ साफ सिद्ध हुआ है कि केशिनियोंको रुधिरामिसरण कार्थमेका स्थिर भाग नहीं समझना और उनमें के रक्तका दबाव कायम स्वरूपका होता है और उसको नाप सकते है ऐसा नहीं बल्कि केशिनिया रक्तवाहिनी संबंधी के प्रणालीका महत्तम कार्यकारी, सहेतुक और गस्यात्मिक भाग होता है जिसका दबाव अविरतसे आदमी आदमीमे, इन्द्रिय इन्द्रियमें और इन दोनोमें बार बार बदलता रहता है। रुधिराभिसरण का नियमन सिर्फ हृदयसे नहीं होता, हृदय एक पंप जैसा है, रोहिणीयां और नीलाएँ बहानेकी नलीया होती है लेकिन केशिनियां रुधिरामिसरण का असली भाग होता है क्यों कि चयापचयकी (मैटाबालिझम) कुल कियायें उनकी दीवालोमें सी होती है; केशिनियोंका मूल या प्राथमिक स्वरूप कायम रहता है, तब कुछ रुधिराभिसरण यंत्र का कार्य परिवृत्तीय (पेरीफिरल रक्त) वाहिनियों के संकुचन पर अवलम्बित होता था। डेल (१९१०) लान्डिस (१९२६) आदि हालके संशो-धन कार्यसे पूरी तौरसे सिद्ध होता है कि परिवृत्तीय प्रतिरोध बिलकुल बारिक रीहिणियों के प्रान्तमें ही सिर्फ होता है ऐसा नहीं, बिल्क उसका बड़ा हिस्सा केशिनियोमें होता है और यहां रक्तवाहिनियोमें का दवाव ज्यादह प्रमाणमें कम होता है। केशिनियों की एक ओरकी बारिक रोहिणीयां और दूसरी ओरकी बारिक नीलाएँ इन दोनोंकी सूक्ष्म रचना और प्राकृ- तिक धर्म और केशिनियों की रचना और प्राकृतिक धर्म इनमें कुछ साफ साफ विभक्त करनेवाली रेपा नहीं हैं। केशिनियों मेका दबाव इस शब्दप्रयोगसे इतनाही समझना कि रोहि-णियोंसे नीलाओं के बीचका दबाव का बड़ा दलाव।

नेत्रमें इन सिद्धान्तोका इस्तेमाल शरीरके अन्य भागाकी अपेक्षा ज्यादह युक्त होता है। नेत्रके घटकोमेके दवाव का प्रमाण पारद (Hg) के २० ते २५ मि. मि. इतना होता है। यही दबाव शरीर के अन्य घटकों भे १ से २ मि. मि. इतना ही रहता है। लान्डीस पंडितने चमडीपरके दबाव का जो प्रमाण निकाला है यानी जो घटकोमेंके दबावसे ३० मि. मि. ज्यादह होता है, उसकी नेत्रके घटकों को लगावें तो नेत्रकी बारिक रोहिणीयों के प्रान्तमें की केशिनियोंमेका प्रमाण ५० से ५५ मि. मि. इतना होगा। इसके सिवा और अन्य सचक वातें होती है जिन परसे नेत्रकी केशिनियोमेंका दबाव अन्य इन्द्रिय की अपेक्षा ज्यादह होता है ऐसा मान सकते हैं। तारकातीतर्पिड की रोहिणीया शारीर शास्त्रके दृष्टिसे ऐसी अजब घटना होती है कि उनका यकायक केशिनियों के जालामें विभाजन होता है जिनकी ये शाखाएँ इतनी चौडी हो सक्ति है कि उनमेंसे १० रक्तकण यकायक जा सकते है। इससे यह संभाव्य है कि इनके शक्तिका भाग जो पार्धिक दबाव से सचित होता है. ज्यादह उंचाई को जा सकता है और वह तात्विक दृष्टिसे बारिक रोहिणियोंसेभी ज्यादह होता है। नेत्रकी नीलाएँ बाहर आनेके समय संकृचित होती है; और नेत्रकी रुधिराभिसरण की प्रणाली कम फैलनेवाले और स्थितिस्थापक वेष्टनसे बंद रहनेसे केशिनियोंमें स्पन्दनशील प्रवाह चाल रहता है। इसी वजहसे दवाव के उलाव का विनद्र नीलाओंकी ओरको ज्यादह अदेगा और इससे रक्तवाहिनिया संबंधकी प्रणाली सकत नाली जैसी होती है। केशिनियों के प्रान्तमें दबाव का प्रमाण पारदके ५० मि. भि. इतना ऊंचा होना संभाव्य है। ख्यालमें रखना कि यह सिर्फ अन्दाजा है। जो कुछ मालूम हुआ है वह इतना ही है कि नेत्रमें जानेवाली रीहिणीयोमेका दवाव पारदके (Hg) ६५ से ८५ मि. इतना होता है। और नेत्रसे बाहर जानेवाली नीलाओमेका दवाव नेत्राम्यन्तर के दवावसे १ मि मि. इतना बढकर होता है। इन दोनों के बीचमें क्या हालत होती है इसका ज्ञान नहीं है। लेकिन संभव है कि दबाव का मोटा हिस्सा केशिनियों के शेहिणियों के ओरके प्रान्तमें कम होता है, और चाक्ष्म जलकी पैदाईशके संबंधीके सिद्धान्तोसे यह शाबित हो सकता है।

रुधिराभिसरणका नियमन

कुल रुधिराभिसरण के नियमन की प्रणालीका इन्तजाम केशिनियोमें रक्त की भरती होनेके लिये किया है। हृदय एक पंप जैसा है और रेाहिणीया और नीलाएँ उसकी वाहक नलीया जैसी होती है, लेकिन केशिनिया रुधिरामिसरण यंत्र का असली भाग होता है क्यो कि चयापचय क्रियामेका पारस्पारिक अदल बदल उसीमें होता है।

एक बात ख्यालमें नहीं रहाति की शारीर शास्त्र दृष्टिसे विचार करें तो केशिनियां किथिरामिसरण यंत्र का सबसे बहुत बड़ा भाग होता है। क्रोधने (१९२०) जो संशोधन किया है उस परसे मालूम होता है कि स्नायुओकी केशिनियों को बाहर निकाल कर सबको एक की सीरेको दूसरी के सीरे को जोडनेसे जो नलिका तयार होगी वह इतनी लम्बी

होगी की पृथ्वी की परिधिके उसके अढाई फेरे होगे; या उनको एक के बाजूमें दूसरी ऐसी सब केशिनियों को रखनेसे जो पत्र तयार होगा उससे देढ एकर क्षेत्र जमीन आच्छादित होगी।

नेत्रके रुधिरामिसरण पर दो बातों का असर होगा: एक शरीरके रुधिरामिसरण का नेत्रमें के रुधिरामिसरणपर होनेवाला फर्क, और दूसरी बात यह होती होगी की नेत्रमें का रुधिरामिसरण स्वतंत्र संस्थान जैसा कार्य करिता होगा। शरीरके रक्तमें के दबाव का बढाव का या कमती होने का असर, नेत्रकी छोटी रक्तवाहिनिया सापेक्षतासे निष्क्रिय हो, तो उनपर परिवर्तित होगा। यदि वे संकुचित हो तो रक्तकी ज्यादह मरती का कुछ असर नहीं दिलाई पढेगा या बढाव बेनासिर होगा, केशिनियोमें दबाव कम हो जायेगा। इसके विपरीत छोटा रक्तवाहिनियोंका प्रसरण हुआ हो या असली रोहिणीमेका दबाव कम हुआ हो तो भी नेत्रकी रक्तवाहिनियोंमें ज्यादह रक्त की भरती होगी।

नेत्र की रुधिराभिसरण की रक्तवाहिनियां, नैसर्गिक व्यापार के दृष्टिसे, तीन तरह की होती है:-(१) बडी क्षुद्र रोहिणिया (आरटेरिओल्स); (२) बारिक रक्त वाहिनियां जिनमे अन्तीम क्षुद्ररोहिणिया, केशिनिया और क्षुद्र नीलाएँ या शिराक इनका समानेश होता है; और (३) बडी नीलाएँ। इन तीनोंका कार्य स्वतंत्र होता है। (१) शुद्ध रोहिणियोका प्रसरण होनेसे नेत्रमे रक्तकी भरती हो तो रक्तका दवाव बढकर ज्यादह होता है; यादि बारीक रक्तवाहिनियोका प्रसरण हुआ हो तो नेत्रमे कार्यक्षम रक्ताधिक्यता (ऐकटिव हायपरीमिया) होगी, उसके साथ साथ नेत्रका ताप बढेगा, उनमेके रक्तका दवाव बढेगा और केशिनियोंकी ्र अवनक्षमता-क्शिरपन-बढकर नेत्रकी वेश्मनीमे जीवनरस (क्षाझमा) प्रवेश करेगा। (२) इन रक्तवाहिनियोके संकुचनमे ये परिणाम नहीं पाये जाते । क्षुद्र रोहिणीयोंके आकुंचनसे नेत्रमेके रक्तका प्रवाह का प्रमाण कम होता है, उसका ताप कम होता है; इसके वारिक रक्तवाहिनि-योंका भी आकंचन हुआ तो वे खोखली हो जाती है।(३)वारिक रक्तवाहिनियों के प्रसरणसे रक्तका प्रवाह बढकर दवाव बढ जाता है और उसके साथ झिरपन होता है।(४) नीलाओं के संक्रचनसे बारिक रक्तवाहिनियोमेंका दबाव बढ जाता है; इसके असरसे केशिनियोमेका दवाव -बढकर होता है। खुद्र रोहिणिया और नीलाओंकी संकोचन समता उनकी दीवालोंमेकी स्नायुसे होती है। केशिनियों के संकोचन संबंधमें दो मत हैं:-एक के अनुसार उनकी अन्तः त्वक् पेशियोकी वजहसे होता है; दूसरे मत के अनुसार नेत्र के केशिनियोमेकी रूजन की पेशि-योंसे-जो स्नायु जैसे ही है-होता है। यह संकोचनक्षमता का नियमन दो वातोपर अव-ल्लम्बित होता है मज्जारज्जुओसे और दूसरी रासायनिक तोरसे। पहले का नियंत्रण मध्य-मस्तिष्क मण्जा प्रणालीसे, और दूसरेका नियमन प्रत्यक्ष तौरसे स्थानिक वातोंसे होता है।

रुधिराभिसरण का नियमन करनेवाला मन्जामंडल

रक्तवाहिनियों का नियमन करनेवाले मज्जातन्तु (व्हेसोमोटर नर्व्हस) सब किस्मके रक्त वाहिनियोंको यानी रोहिणिया केशिनिया और नीलाओको, जाते हैं। रक्तवाहिनियोंका संकोचन करनेवाले मज्जातन्तु (व्हेसो कानस्टिक्टर्स) आनुकंपिक मज्जामंडलसे पाये जाते है यह बात ब्राउन सिकार्ड (१८५२) ह्याड वरनार्ड (१८५२) आदि लोकों के

संशोधनसे सिद्ध हुई है। प्रैवेयक आतुकंपिक मज्ञातन्तुओं को उत्तेजित करनेसे उस ओरके चिंहरकी चमडी फिकी होती है। उस मज्जारज्जुको काटनेसे या उसका हलका पश्चपान होनेसे (ग्रैवेयक अर्बुद्ध जैसे विकृतिसे) मुखकी आरक्तता पैदा होती है। शारीर शास्त्रीय निरीक्षणसे ये आनुकंपित मज्जातन्तु कृष्णमंडलके रक्तवाहिनियोमे और टाईटमन के मज्जातन्तु से हिष्टिपटल की रक्तवाहिनियोमे दिखाई पडते हैं। प्राकृत दृष्टिसे विचार करें तो कृष्णमंडल की रक्तवाहिनियों पर उनका संकोचन परिणाम होता है यह निश्चित है लेकिन उनके दृष्टिपटल की रक्त वाहिनियोपरके इस परिणाम संबंधी संदेह है।

रक्तवाहिनियों का नियमन करनेवाले मण्जातन्तुओंसे रक्तवाहिनियोंपर बलकारक संकोचक परिणाम होता है। उनको उत्तेजित करनेसे यह परिणाम और ज्यादह जोरदार होता है और उसकी वजहसे कृष्णमडल की रक्तवाहिनियोंका संकोचन होकर उसके साथ नेत्राभ्यन्तर का दवाव कम होता है। दृष्टिपटलसंबंधी ऐसा निश्चित तौरसे नहीं कह सकते।

शरीरमें रक्तवाहिनियोंका संकोचन करनेवाले मञ्जातन्तु आनुकपिक मञ्जामंडलसे पाये जाते हैं; रक्तवाहिनियोंका प्रसरण करनेवाले तन्तुओंका उगम मिन्न मिन्न स्थानामे होना है, जास तौरसे मस्तिष्किय और त्रिकास्थिय भाग के अनैच्छिक वाह्य प्रवाहसे होता है। इस तरहके मञ्जातन्तु नेत्र को जाते हैं ऐसा पुरावा नहीं मिलता।

त्रिमुखीमजा रज्जुमे रक्तवाहिनियोका प्रसरण करनेवाले मन्जातन्तु न होते ही अन्य संज्ञाग्राहक मज्जातन्तुओं के कार्य के अनुसार इसके ऐन्टी द्वोभिक कार्यसे रक्तवाहिनियों का प्रसरण होता है। संज्ञाग्राहक मज्जातन्तु उनके प्रान्तिक फैलावमे चमडी और रक्तवाहिनियां इन दोनोंको मज्जातन्तु भेजते हैं, और जब चमडीमेंका उसका भाग उत्तेजित होता है तब वह संज्ञा मुख्य शालामेंसे मस्तिष्क की और को जाती है इतना ही बिक उसकी रक्तवाहिनियों की शालामांगें एन्टी ड्रोमिक कार्यसे वापिस रक्तवाहिनींकी जीवघटक तन्तु की प्रतिविभिन्नत संज्ञा जैसी जाती है। नेत्रमें इस कार्यका यंत्र महत्वका होता है। लेकिन ख्यालमें रखना कि इस संस्थानमें इन तन्तुओंका कार्य दुख्यम तोरका होता है जिससे घटको की पेशियोमे की चयापचय कियाम स्कावट होकर विहस्टामाइन्स जैसे पदार्थ बनकर उनसे रक्तवाहिनियोंका प्रसरण होता है ऐसा लेंगले (१९२३) और लुईस (१९२७) पंडिनतोंका कहना है।

नेत्रमेंके छोर जाले-टर्मिनल हेक्झसेस

आनुकंपिक और संज्ञाग्राहक मण्जातन्तुओं के छोर नीरे) के जाले बनते हैं तो ज्यादह तादाद में पाये जाते हैं और वे कृष्णमंडल की गैगिलियन पेशिओं के बीचमें मिलते हैं।

रक्तवाहिनीयोंकी परावृत्त-प्रतिविभ्वित क्रिया

नेत्रमे रक्तवाहिनिया संबंधी जो प्रतिक्रियायें पायी जाती है उनके दो वर्गमे विचार कर सकते हैं : स्थानिक प्रतिक्रियाये जिसमें स्थानिक उत्तेजककी स्थानिय प्रतिक्रियायें नेत्रके मञ्जाजालाओंका सक्षेप पथ-शार्ट सरिकट होनेसे पैदा होती है और इसे एक्झान प्रतिक्रिया कहते हैं। (विजली के तारका बीचमें किसी चालक वस्तुसे संबंध हो जाय तो कुछ धारा उस चालक में हो कर निकलने लगती है इसे शार्ट सरिकट कहते हैं)

एक्झान प्रतिक्रियायें जिनका कार्य संज्ञाग्राहक मण्जातन्तु द्वारा होता है और जिनके साथ रक्तवाहिनियोका प्रसरण व्हिस्टामाईन्स पैदा होनेसे होता है यह ऊपर कहा है इनके स्थानिक स्वरूपसंबंधी यह सबूत है कि गैसेरियन मज्जाकंद को निकाल लेनेसे भी थे चाल् रहती है। ये कियाये गुक्कास्तर में अच्छी तरहसे दिखाई पडती है, और इनसे नेत्रमेके कृष्णमंडल की रक्तवाहिनियों का प्रसरण होकर नेत्राभ्यन्तर के दबाव मे बढाव और केशियोंकी दीवालों की प्रवेशक्षमता—पिझरना—यह बढती है तारकापिधानकी इजा गुक्कास्तरमें का दुःखद अन्तःक्षेपन, तारकाकी जखम और नेत्रगोलक की भोटे शस्त्र की जखम से होती हैं। कभी कभी यह रक्तवाहिनियोंमेंके नियमनके फसाद दूसरें नेत्र में भी इसी तरह के होते हैं।

आनुकंपिक मज्जामंडलकी एक्झान प्रतिक्रियाये रक्तवाहिनियोका संकोचन रूपकी होती है, और यह यात्रिक इजासे रक्षण का यंत्र जैसा होता है। एकाद छोटीसी रक्तवाहिनियोंको इजा होनेसे उसकी दीवालका संकोचन होकर थोडे क्षण में जब संकोचन निकल जाता है तब रक्तकी गुठली बनकर रक्तप्रवाह बंद हो जाता है। यह किया मञ्जारज्जुके आसरसे होती है लेकिन इसमे मस्तिष्कीय कियासे संबंध नहीं है।

रुधिराभिसरण का रासायानिक तौरका नियमन

रिवराभिसरण का रासायनिक तौरका नियमन दो पारस्परिक विरोधी तरकीबोसे होता है एक का कार्य संकोचन रूपका और दूसरीका कार्य प्रसरण रूपका होता है। पहुळे तरकीब के द्रव्योंसे प्रवर्तक प्रभाव का कार्य होता है। पीयुपप्रंथी—मस्तकिष्ड (पिटयु-टरी ग्रंथी) से पैदा होनेवाले पिटयुइटेरिन से सतत—निरन्तर तिवर्षक या बलकारक संकोचन होता है; इसका असर क्षुद्र रक्तवाहिनियोपर होता है जिससे उनका संकुचन होता है और उनकी प्रवेशक्षमता क्षिरपन कम होती है। मूत्रपिंडके पिरिधिक ऊर्ध्व भाग के पिंड से पैदा होनेवाले ऐडरीनलीनसे यही किया जोरदार शीमसे और पोषक होती है। दूसरे तरकीब की द्रव्ये स्थानिक घटकोकी पेशियोसे होती है और इनका नमूना हिस्टेमाइन्स जैसा होता है ये द्रव्य नैसर्गिक चयापचय कियाओंमें पैदा होते हैं जिनसे सूक्ष्म रक्तवाहिनियों का प्रसरण होकर चयापचया कियामें जरूरी रक्त की भरती होती है हिस्टेमाइन सरीखे पदार्थोंका कार्य क्षियुणा जैसा त्रियुणी संवादि किया जैसा होता है:—(१) प्राथमिक और स्थानिक प्रसरण: (२) केशवाहिनियोंकी दीवालों का स्थानिक क्षिरपन में बढाव: (३) नजदींके की सूक्ष्म रोहिणियोंका प्रसरण जो स्थानिक मज्जा परिवर्तनसे पैदा होता है। यह त्रियुणी संवादि किया असलमें चमडी, शुक्लास्तर और नेत्रके आन्तर भागमें ज्यादह तौरसे मर्था- दित होती है;और इस तीसरे भागका महत्त्व विकृत नेत्रा-यन्तर का दबाव बढाने में होता है।

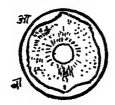
पूरी त्रिगुणा संवादिकिया, पेशियोंकी ईजा हिस्टेमाईन को पैदा करने इतनी काविल हो तो, दिखाई पडती है। तारकापर प्रहार करनेसे यह किया जल्द आसानीसे पायी जाती है ऐसा ड्यूक एल्डर पंडित का शोध है। खरगोश जैसे प्राणिमें जिसकी तारका धवल होती है उसके तारकापर प्रहार करनेसे उस प्रहार किये हुए भागमें की केशवाहिनीयोका प्रसरण होता है और कुल भागकी क्षुद्र रोहिणीयों का प्रमरण होता है; रक्तवाहिनियों की

चित्र नं.३३९



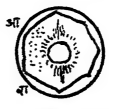
नैसंगिक सुपेद खरगोशकी तारकाके सामनेके एठ परको रक्तवाहिनीया (-चित्रमेंकी रक्तवाहिनीया संकुचक स्नायुके मागकी क्षुद्र रोहिणीया हैं (अ) और तारकाके परिधिमाग की रक्तवाहिनीयां बडे वर्तुलसे बतलाई है।

चि. नं. ३४०



तारकाके आ वा भागको प्रहार करनेसे पैदा होने-वाली रक्तवाहिनीयोंकी रक्ताथिनथता।

चित्र नं. ३४१



नेत्रको कोकेनसे सन कर-नेके पश्चात (आ बा) माग की रक्ताधिनयता

दीवाळोंमेसे झिरपन ज्यादह होता है; इसका सबूत यह होता है कि उस प्राणिको ट्रिपान ब्ल्यु जैसा प्रतिस्फटिक द्रव्य देनेसे वह उसके पूर्व वेश्मनीमें जल्द दिखाई पडता है। इसके साथ तापका प्रमाणही बढ जाता है।

रुधिरामिसरण को रुकावट होनेसे जो प्रातिक्रियारूप रक्तसंचय होता है वह चया-पचय जल्द प्रसरणकी मिसाल होती है। विसर्जनशक्ति (ताप, प्रकाश और पराकासनी विकिरण) से चयापचय क्रियामें केशिनियोका प्रसरण दिखाई पडता है।

ं बेसंवादि और दुर्गळनीय अवस्थाः—हिस्टेमाइन पैदा होनेके बाद रक्तवाहिनियोका प्रसरण और साथसाथ जो झिरपनकी बढती होती है तब रक्तवाहिनियोका संकुचन करना संभाव्य नहीं होता क्योंकि ऐडरीनिळन जैसे रक्तवाहिनियोका संकोचनकारक पदार्थके इस्तेमाळसे कुछ भी असर नहीं दिखाई देता। इसी अवस्थाको वेसंवादि अवस्था कहते हैं। और इसके साथ साथ केशिनियोकी झिरपन की अवस्था ज्यादह नहीं बद्धा सकते (दुर्गळनीय अवस्था)।

नैत्राभ्यन्तरकी रक्तवाहिनियोपर कुछ दबाओका परिणाम का संशोधन लामन, उधूक एल्डर आदि शास्त्रज्ञोने किया है उनका सार यह है; (१) ऐडरीनलीनसे छोटे मात्रा-आमें कृष्णमंडल की केशिनीयोंका प्रसरण और मोठे मात्राओंसे संकुचन होता है; (२) पिटखुइटरीन से क्षुद्र रोहिणीयोंका और केशिनीयोंका संकुचन होता है; (३) हिस्टामाईनसे क्षुद्र रोहिणीयोंका सकुंचन और केशिनीयोंका प्रसरण होता है; (४) डायोनिनसे सब बारिक रक्तवाहिनीयोंका प्रसरण होकर ज्यादा झिरपन होता है:(५) कोलीन तथा एसिटिल कोलीन से छोटे रक्तवाहिनियोंका प्रसरण होता है लेकिन पहले अट्रोपीन डाला हो तो संकुचन होता

है: (६) अट्रोपीन से नेत्राभ्यन्तरीय केश्विनीयोंका प्रसरण होता है और प्रवेशक्षमता बढती है: (७) फायसोस्टिंगमीनसे (एसरीन) नेत्राभ्यन्तरीय केश्विनीयोंका प्रसरण: (८) पायलोकारिंगसे रक्तवाहिनियोंका प्रसरण: (९) कोकेनसे थोडा संकुचन होता है। केश्विनियोंकी अर्थपनशीलता

साधारण तौरसे कह सकते हैं कि केश्विनियोकी दीवाले प्रातिस्कटिक जैसे द्रव्योंको सापेक्षतासे झिरपनशील नहीं होती और जल, स्कटिक और हवा को स्वादह झिरपनशील होती हैं। लेकिन इस व्यापक नियमके स्वीकारको मर्यादा है; कोनसा ही जीवन पत्र (वायाला-जिकल मेमब्रेन) पूरी तौरसे अर्ध झिरपनदार नहीं होता है; और केश्विनियोकी झिरपनशील तामें मिन्न मिन्न वर्गके प्राणियोमे फेर दिखाई पडता है। यक्कत की केश्विनियां प्रातिस्कटिक पदा-थांको आंत्र की क्षेत्रमल त्वचा की अपेक्षा ज्यादह झिरपनशील होती है। और नेत्रकी केशिनिया ज्यादह वेझिरपनदार होती है। नेत्रकी घटकोंकी सापेक्ष वेझिरपनशीलता नेत्राम्यन्तरके जलमें प्रोतीनयुक्त द्रव्योंका प्रवेश न होनेके लिये स्थादह होती हैं। झिरपनशीलता बढनेसे रक्तमेके प्रतिस्कटिक द्रव्य नेत्रकी वेश्वनीमे प्रवेश करेंगे।

अध्याय २५

नेत्रमें की चयापचय क्रिया (दी मेटाबॉलिझम आफ दी आय) कुळविसर्जन शक्तिका नेत्रमें का पारस्परिक आदान प्रदान

नेत्रमें कुछ विसर्जन शक्तिका जो आदान प्रदान होता है (टोटल एनर्जी एक्सचेंज) उसकी साधारण कल्पना नेत्रमें जानेवाले पौष्टिक द्रव्य और उसके बाहर आनेवाले द्रव्योंकी तुलनांधे कर सकते हैं। उसका पूर्णतया पृथक्करण करनेके लिये काबिल ऐसा पूरा ज्ञान अभी भी जमा नहीं हुआ है लेकिन जो कुल खबरे मिली है उन परसे साधारण अनुमान कर सकते हैं।

कानेको पंडितनें (१९२५) शाईसोख कागजपर आवर्त नीलाओं में से बाहर आनेवालें रक्त को जमा करके उसका वजन नापा। फिशर पंडितने (१९३०) ऐसा अनुमान किया था कि खरगोशमें के कृष्णमंडलमें से एक दिनमें जो रक्त का प्रवाह हुआ था वह १.७ लिटर (३ पाइन्टस) था। नेत्रमें थोडे घटकों को ही रक्त की मरती होते हुए भी नेत्रमें का रक्तप्रवाह काफी है यह बात ख्यालमें रखना जरूरी है। फिशर पंडित के संशोधन से (१९३०) मालूम होता है कि इसी अवस्थामें भी नेत्रमें आक्सीजन का इस्तेमाल हर मिनट को ६४ सी. सी या २४ घंटे में १३६ मिलिग्राम इतना होता है और यह प्रमाण मूत्रपिंडमें के आक्झिजन के इस्तेमाल के बराबर है। उन्होंने ऐसा और एक शोध लगाया कि तारकापिधानमेंसे हर दिनको नेत्रमें ११ मि. ग्रा. आक्सीजन का शोषण होता है।

मातृका शेहिणी और आवर्त नीलाओं में के रक्त मे के शक्कर के प्रमाणमें का फर्क
•••९ से ••०३९ मि. ग्रा. प्र. से. इतना होता है यानी, हर दिनमें कारवोहायद्भेट के
इस्तेमाल का औसत प्रमाण ••३८ ग्राम होता है। मातृका शेहिणी की अपेक्षा आवर्त
नीलाओं में लाकटिक आसिड का प्रमाण जो बढ़कर दिलाई पड़ता है उस परसे इस शक्कर
के आवरी नतीजाका अनुमान कर सकते हैं; इस परसे मालूम होता है कि ••४३८ ग्राम
कारबोहायद्भेट मेंसे ••२३८ ग्रामका लाकटिक आसिड बनता है, और ••१९ ग्राम के
आवरी पदार्थों में (एम्ड प्राडक्टस) प्राणिलीकरण होता है। शक्कर से लाकटिक आसिड
बननेकी (ग्लायकोलायसिस) किया, अनएशेबिक रूपकी होती है, और शेष ••२ ग्राम
शक्करका प्राणिलीकरण होने के लिये २१२ मि.ग्राम आक्सीजन की जरूर होगी; लेकिन रक्तमें से
सिर्फ १३६ मि. ग्राम की भरती हो सकती है और ११ मि. ग्राम हवामें के आक्सीजनकी
तारकापिधानमें से भरती होना संभव होता है इससे साफ साफ मालूम होगा की नेलमें
आक्सीजन का तुटवड़ा होता है। इस आक्सीजन के तुटवड़ाकी वजहसे नेत्राभ्यन्तर जलमें
लाकटिक आसिड का प्रमाण ज्यादह दिलाई पड़ता है. और इसी वजहसे स्पटिकमणिमें की
आन्तर स्वयं प्राणिलीकरण की प्रणालीकी जरूरी भासमान होती है।

इस जोडमें दृष्टिपटलका, जिसकी रुधिरामिसरण की प्रणाली स्वतंत्र होती है, विजार नहीं किया है; लेकिन पुरावा है कि उसमेंकी कारबोहायट्रेड की चयापचय किया

सारिणी (२१)

घोडेके नेत्राभ्यन्तर जल की आम रासायनिक रचना ड्यूक एल्डर के संशोधनके अनुसार। हर ४०० सी. सी. मे ग्राम के प्रमाण

,	चाक्षुषजल	स्फटिक द्रविषड	रक्तरस
द्रवाश भाग	९९.६९२१	९९.६८१३	९३.३२३८
घन द्रव्य सूके १०० हेन्टी ग्रेड	१०८६९	9.9069	९.५३६२
कुल प्रोतीन	०.०२०१	' ०००६६२-	७.३६९२
अलब्यूमिन	50000	0.0000	२.९५५७
'ग्लाब्युलिन	०००१२३	०.०११५	४.४१३५
म्युके।प्रोटीन		०.०२११	
अवशिष्ट रोसेडचुअल प्रोतीन		०.०२५०	
फाइब्रिनोजेन	अल्पांश	अल्पांश	+
विषन्न द्रव्य इम्यून बाडीज	अल्पाश	अल्पांश	+
खमीर	अल्पाश	अ ल्पांश	+
चरबीदार पदार्थ	0.008	0.000	0.93
कोलेस्टेराल	अल्पांश ?	००००५	कुछ प्रमाण
नान प्रोतीन. N	•••२३६	०००२६४	। ०.०२२९
कुल N नायट्राजिनस	०००२६९	००३०१	
यूरीया	०.०२८	०.०२९	०००२७
अमिनो असीडस	०.०२९	०.०३०	००३५
कियाटिनि न	0.002	0.009	0.002
आरगैनिक असिडस(जैव)अम्ल	अल्पाश	अल्पांश	
शर्करा-शुगर	०.०९८३	०.०९७३	0.0990
सोडियम	ं ०.२७८७	०.२७३१	०.३३५१
पोटया शियम	०.०१८९	०.०१९२	०.०२०१
कैलसियम	०.००६२	०००६८	0.0909
मैगनेसियम	०.००२६ *	०.००२०	०००२८
क्लोरीन	०.४३७१	०.४१६८	०-३६६४
इनआर गै. का (P2 0 ू)	०००३३	6.0039	०००३०
इनआर गै.सल्फ (Soy)	०००६१	०.००६२	०००५८
अमोनिया -	०००३		,
लाकटिक असिड	०.०२	produces	
आक्सीजन	(२०-४० मि.मि.		
	{ oo vol %		
	(99 vol %	-	
कुल कारवान अम्ल	₹ €0.00 vol %	Secretary.	
(C O3)	(80.4 vol .%	¥₹·७70]%	

ज्यादह शीध स्वरूपकी यानी तारकामकी यही कियासे दुगने बल की होती है। तारकापिधान-मेसे हवामें अवस्तीजन का शोषण होता है। नेत्राभ्यन्तर जल और स्फटिकद्रविष्डमें जो श्वासोच्छ्वास होता है वह विलक्ल क्षुद्र स्वरूपका होता है; इससे यह अनुमान निकाल सकते हैं कि कुलचयापचय की किया कृष्णमंडलमें और स्फटिकमणिमेही होती है। स्फटिकमणि निकाले हुए नेत्रपरके प्रयोगोसे इन दो घटकों सपोक्ष कार्यकी कल्पना कर सकते हैं। स्फटिकमणिपर जो कुछ प्रयोग किये हैं उनपरसे माल्म हुआ है कि नेलाभ्यन्तर जलमें लाक-टिक आसिडका प्रति सेंकडा प्रमाण बहोतहीं कम होता है। और नेत्रमेंकी कुलचयापचयकी कियामें स्फटिकमणिका बहुत बडा हिस्सा होता है।

नेत्राभ्यन्तर जल

प्राकृतिक—तौरसे—विचार करें तो नेत्रकी रक्तवाहिनियोंमेंका द्रवाश के सिवा उसमेंके अन्य जलांश यानी पूर्व और पश्चिमी वेश्मनीमेका जल, स्फटिकद्रविषड और अन्य घटकोंमेंका जलांश एकही प्रणालीके—समघटकोंके—भाग मानना चाहिये। ख्यालमे रखना कि चाक्षुषजल इस नामका संबंध शारीर शास्त्रसे है न की इन्द्रिय विशान से ।

नेत्राभ्यन्तरजलकी रासायनिक रचना

इस विषयका विचार सबसे पहले बरझेलियस पंडितने १८३२में किया। उनके पश्चात अनेक शास्त्रशोंने इस विषयका संशोधन किया है। सारिणी २१ के शोध इस विषयका संशोधन करनेवाले ड्रांक एल्डरके हैं। इन्होंने सन १९२७ इस विषयपर एक स्वतंत्र लेख प्रकाशित किया है। इन्होंने जानवर घोडेपर जो प्रयोग किये हैं उनपरसे मालूम होता है कि घोडेमेंक चाक्षुषजल और स्काटिकद्रवापंडमें के जलाशमें रक्तरसमेंके सब घटक पाये जाते हैं। रक्तरसके एकसौं (१००) सी. सी. में द्रवांशका प्रमाण ९३.३२३८ और धनपिंडोंका प्रमाण ९.५३६२ होता है; और चाक्षुषजलमें द्रवांश तथा घनपिंडोंका प्रमाण ९९.६९२१ और १.०८६९ होता है और स्काटिकद्रवापंडमें यही प्रमाण अनुक्रमसे ९९.६८१३ और १.१०८७ होता है।

इस संशोधनि मालूम होता है कि नेलाम्यन्तर जलमें रक्तरस के सब घटक उसीके प्रमाणमें पाये जाते हैं। इनका सांपक्ष समहार तौरसे विचार करें तो उनके, अणूओके मौतिक द्रावणके अनुसार तीन वर्ग होते हैं:—प्रतिस्फटिक कोलाईड्स अनायनीकृत और आयनीकृत मणिभीयद्रव्य (किस्टलाईड्स)।

प्रतिस्फटिक (कोलाईड) द्रव्य

प्रतिस्फटिक वर्गके सब पदार्थ—नत्रप्रचुर पदार्थ (प्रोटीन्स), चर्बीदार, संरक्षक और फेनिकार पदार्थ (फेटस, इम्यूनबाडीस एन्ड फरमेन्टस) नेलाम्यन्तर जलमें मिलते हैं, लेकिन उनके समाहारका प्रमाण रक्तरसकी अपेक्षा कम होता है।

कोलाइड्स अणु—समूह दशा; पदार्थकी वह दशा जिसमें वह किसी द्रवमें छोटे छोटे अणुसमूहोंके रूपमें विखरा रहता है। ये समूह साधारण छन्नोंमेंसे तो निकल जाते हैं परन्तु चमडे इत्यादि की झिल्लियों में से नहीं छन सकते। (अ) नत्रप्रचुर पदार्थ (प्रोटीन्स)का अस्तित्व नेत्राभ्यन्तरजल में पूरी तौरसे शाबित हुआ है, इतनाही नहीं बल्कि उनके सब प्रकार (अलब्युमेन, ग्लाब्युलेन फायबिनोजेन) उसी सापेक्ष प्रमाणमे पाये जाते हैं। गाय और खरगोश के घनपिंडोका औसद प्रमाण अनु-क्रमसे रक्तरसमें—चाक्षुषजलमें ७.५३ और ५.५७, ०.०१७और ०.०४ होता है। रक्तवाहिनियोमेसे नेत्रमे जानेमें उनमें कुछ भी फर्क नहीं होता।

संशोधकोंने इनका विश्लेषण मौतिक और रासायनिक पद्धतियोंसे किया है। मौतिक पद्धतियोंमें वक्रीमवन गुणकं, गाढाव (द्रवोका गाढापन), और पृष्ठीय खिंचाव इनका इस्तेमाल किया है; और रासायनिक पद्धतियोंमें एसबाक के प्रतिकारक (रिएजन्ट) से, नत्राम्ल, ट्रायक्लोर असेटिक अम्ल, सल्को सालिसिलिक अम्ल आदिसे प्रक्षेपण, और सूक्ष्म (मायको) जेक्दाल पद्धति इनका इस्तेमाल किया है।

- (व) संरक्षक पदार्थ (इम्यूनवाडीज) ये कुछ सूक्ष्म अंशमें मिलते हैं। ये पदार्थ भी नत्रप्रचुर द्रव्योंके जैसे ही प्रतिस्कटिक रूपके होते हैं। हालके संशोधनसे पता लगा है कि संरक्षित प्राणियोंके नैसर्गिक चाक्कुषजलमें इन संरक्षक पदार्थोंका प्रमाण नत्रप्रचुर द्रव्योंके समाहार जैसाही दिखाई पडता है।
- (क) फेनिकार पदार्थ—खमीर (फरमेन्टस) संरक्षक पदार्थ जैसे ही सूक्ष्म अंशमें मिलते हैं और ये नत्रप्रज़ुर द्रव्योके साथी रहते हैं।

पारप्रसरण होनेवाले पदार्थ

इन पदार्थोंके घोलमेंके इआन्स से विद्युत कार्यसे सहयोग करनेवाले, या विभक्त होनेवाले यानी असहयोग करनेवाले, ऐसे दो वर्ग होते हैं।

(अ) सहयोग करनेवाले (नान् डिसोसिएटेड) पार प्रसरणदार पदार्थ

सहयोग करनेवाले पार प्रसरणदार पदार्थ नेत्राभ्यन्तरजल और रक्तरस इन दोनोंमें समप्रमाणमें बटे हुए होते है ऐसा शोध लगा है। इस वर्गमें शक्कर, यूरीया और अनत्रप्रचुर नाइट्रोजन संयुक्त द्रव्य ये असली पदार्थ होते हैं।

नेत्राभ्यन्तर जल के एक सौ सी. सी. प्राम (१००) के घोल में अनुक्रमसे शक्कर के घोल का प्रमाण ०००९८३ प्राम, यूरीया के घोल का प्रमाण ०००२८ प्राम, और अनत्र प्रचुर नाईट्राजिनस के घोल का प्रमाण ०००२३६ होता है तो रक्तरस के एक सौ (१००) सी. सी. प्राम के घोलमें शक्करका प्रमाण०००९१० प्राम, यूरिया के घोलका प्रमाण ०००२७ प्राम, और अनत्रप्रचुर नाईट्राजिनसके घोलका प्रमाण ०००२३९ प्राम होता है।

ठैक्टिक अम्ल का (दुग्ध से बनाया जानेवाला अम्ल विशेष जो औषधी की तरह काममें लाया जाता है) चाक्षुषजल में का प्रमाण २० से २४ मि. था. प्र. से होता है तो रक्त में के लैक्टिक अम्ल का प्रमाण १५ से १८ मि था प्र. से. यानी बढ़कर होता है। शास्त्र फिशर ने शोध लगाया है कि स्फटिक मणिवाले नैसर्गिक नेत्र में लैक्टिक अम्ल के समाहार का प्रमाण जिसमेंका स्फटिकमणि निकाला है ऐसे नेल में के लैक्टिक अम्ल के प्रमाण की अपेक्षा बढ़कर होता है। नैसर्गिक नेत्रमें २० से २८ मि था प्र. से. हो तो निर्मणि नेत्र

में १४ से १९ मि. प्रा. प्र. सै. होता है। लैक्टिक अम्ल का प्रमाण बढकर होने की वजह यह होती है कि स्फटिकमणि में ग्लायकोलिटिक क्रिया (ग्लायकोजिन पदार्थ का पृथक्करण की क्रिया) ज्यादह जोरदार होती है; और एक बात भी ख्यालमें रखना की दृष्टिपटलमें की च्यापचये क्रिया का भी इसमें असर होता है।

(ब) असहयोग करनेवाले पार, प्रसरणदार पदार्थ

असहयोग करनेवाले पार-प्रसरणदार पदार्थों का बटाव असम हुआ है ऐसा मालूम होता है। ऋण आयन का (सोडियम, पोट्याशियम, कैलिसियम और मेंगनेरियम) पार्थक्य गुणक > १ (पार्टिशन कोइफिशन्ट), और घन आयन (क्लोराइडस, फासफेटस, सलफेटस) का पार्थक्य गुणक < १, होता है यानी नेत्राम्यन्तर जलमें रक्त रस की अपेक्षा ऋणायन का समाहरण घनायन के समाहरण से कम होता है

नेत्राभ्यन्तर जल के भौतिक गुणधर्म

नेत्राभ्यन्तर जल के मौतिक गुण धर्मामें विशिष्टगुरुत्व, वक्रीमवन गुणक, पृष्ठीय विचाव (सरफेसटेनशन) गाढापन (व्हिसकासिटी), वाहकता (कनडकटिव्हिटी) आभिसारक दवाव (आसमाटिक प्रेशर) ये होते हैं। विशिष्टगुरुत्व (वह संख्या जो यह बतलावे की अमुक वस्तु पानीसे कितने गुना भारी है) पानीसे योडा ही बढकर होता है। पानीका प्रमाण एक हो तो मनुष्यमे नेत्राभ्यन्तर जलका यह प्रमाण १०००२ से १०००९ होता है।

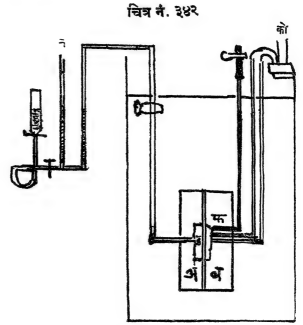
वकी भवन गुणक—(रिफ्रैकटिव्ह इन्डेक्स) इस जलका वकी भवन गुणक मनुष्यमें १.३३६६ से १.३३७०० होता है । पृष्ठीय खिचाव सरफेसटेनशन-चाक्षुप जलका पृष्ठीय खिचाव रक्तजीवन बीजरस (प्लाझमा)या रक्तके पृष्ठीय खिचावसे बढकर होता है लेकिन पानीके पृष्ठीय खिंचाव या तनाव से कम होता है (जल ६०.४, जीवनबीजरस ५७ पानी ७६.८) गाढापन व्हिसका सिटि पानीसे ज्यादह और रक्तसे कम होता है । वाहकता (कंडकटिव्हिटी) इसमें तापके अनुसार फर्क होता है । रक्तरससे जुलना करनेसे मालूम होता है कि चाक्षुप-जलकी वाहकता रक्तरससे ज्यादह होती है : इसकी वजह यह होती है कि रक्तरसमें प्रति-स्कटिक घटकोंका प्रमाण ज्यादह होता है ।

अभिसारक दबावः—(आसमाटिक प्रेशर) रक्तजीवनवीज रसमें अप्रसरणदार पदा-थॉंका प्रमाण ज्यादह होनेसे उसका अभिसारक दबाब चाक्षुष जलके अभिसारक दबावसे पारद के २० से ३० मि. मि. इतना ज्यादह होता है। नेत्राभ्यन्तर जल का अभिसारक दबाव केशिनियों के रक्तजीवन बीजरस से कम होता है।

नेत्राभ्यन्तर जलका अभिसारक द्वाव

नेत्राभ्यन्तरजलके अभिसारक दबावका नापन की तीन पद्धतिया होती हैं:—(१) भौतिक पद्धित हिमांक पद्धित जिसमें हिमांक (फ्रीझिंग पाईन्ट) को और कमतर करने की कोशिश की जाती है। इस पद्धितमें गलित ज्यादह होती है क्योंकि नापन के लिये नेत्रमें का जल का प्रमाण बहुत कम मिलता है। इस पद्धितेसे पहलेके संशोधकांके मतानुसार चाक्षुषजल रक्तके निस्सारक दबावसे ज्यादह दबाब का(हायपरटानिक)(११:१०) होता है।

- (२) जीवन शास्त्रीय पद्धति—कोषाभिसरण पद्धति (हाझमोलायिष):—इस पद्धतिकी नीव रक्तके लाल कणोमेंका द्रवोंका अभिसरण देखना यह होती है। इसमें भी अचू-कता नहीं दिखाई देती। पहले के संशोधकोंके मतानुसार भी चाक्षुषजलका दवाव रक्तके निस्सारक दवावसे ज्यादह दवाव था; लेकिन आधुनिक संशाधकोंके (रोमर १९०७ रिसलिंग १९०८) मतानुसार चाक्षुषजल रक्तरससे समाभिसारक (आयसोटानिक) होता है।
- (३) प्रत्यक्ष पद्धित (डायरेक्ट मेथड) जिसमें प्राणिके नेत्राम्यन्तर जलकी उसीके रोहिणी नीलाओमेके रक्तरससे तुलना की जाती है। यह नापन एक सूरम अभिसरण मापक-यंत्र (मैको मैनोमिटर चि. नं. ३४२) से किया जाता है।



डियूक एल्डर का चाक्षुप ज़रुके लिये सूक्ष्म अमिसारण मापक यंत्र (मायको आस्मा पिंटर)

इस यंत्रके सेलमेके सेलोफेन झिल्लोमेके (अ) की ओरको रक्तजीवन रस (फ्लाझमा) रख़ा जाता हैं और झिल्लोके ब की ओरको चालुषजल रखा जाता है। यह झिल्ली प्रतिस्फ-टिक घटकोंको अमेद्य होनेसे दोनो नलोमेंके प्रतिस्फटक घटकोंका सापेक्ष जमाव के प्रमाणसे दोनों जलमेके अभिसारक दबाव मिन्न होनेसे उनकी नोंघ प्रत्यक्ष तौरसे मैनोमिटरमें (न) होती है, इस अवजार की कारवाई हिफाजतसे करनेसे दोनों ओरके जलोमेके प्रमाणमें फर्क नहीं होता। जलोमेके स्फटिक घटक झिल्लीमेंसे पार जा सकते हैं जिसकी वजहसे झिल्लीके दोनों ओरको उनका वितरण होकर अभिसारक संतुलित अवस्था पैदा हो सकति है; इसी लिये प्रयोग के पहले चाक्षुषजलमेंके स्फटिक घटकोंके जमाव का प्रमाण नापकर प्रयोग के बाद चाक्षुषजलमेंकी उनकी संतुलित अवस्था का प्रमाण नाप कर रखते हैं। इसमेंके असहयोग करनेवाले स्फटिक घटकोंका जो खुकोज (अंगुरीशर्करा) तरहके होते हैं नापनका

प्रमाण रासायनिक पद्धतिसे निकाल सकते हैं और आयनीकृत क्षारोका प्रमाण उनकी विद्युत वहनशक्ति विद्युत मार्गद्वार (फ)ले करते है,जो कोहाल राऊष्क के अवजारसे (कों)लगाने है।

इसके यह फल दिखाई देते हैं कि इसमें अप्रसरणशील पदार्थ ज्यादह प्रमाणमें होनेसे नेत्रा भ्यन्तरजलसे रक्तजीवनरस का २० से ३० मि. मि. इतना ज्यादा दबाव होता है, खास प्रमाण रक्तरसके प्रतिस्फटिक घटकोकी समाहृत अवस्था (कानसेनट्रेशन) पर अवलिम्बत होता है। नेलाभ्यन्तर जलका अभिसारक दबाव केशिनीयोमके रक्तजीवनरससे कम होता है

नेत्राभ्यन्तरजल की प्रातिकिया (रीएकशन)

नेत्राम्यन्तरजल रक्तसे ज्यादह अम्ल होनेसे अम्ल तथा क्षारके उदासीन बिन्दुके थोडे क्षारकी ओरको झकता है इसका दिग्दर्शन सोखसेन के काबिल संख्यालेखनमें p. H. ७ १ से ७ ३ कर सकते हैं। नीलाओं में का रक्त रोहिणीयों में के रक्तसे थोडा ज्यादा अम्ल होता है p H ० ० १ से ० ० ४ इतना कम होता है।

 $p \to H$ में रक्तके अनुसार फर्क होता है। नेत्राभ्यन्तरजल लिटमस कागज को क्षारीय होता है; फिनाल थालियनसे कुछ फर्क नहीं दिखाई देता।

अप्राकृतिक नेत्राभ्यन्तर जल

नेत्राभ्यन्तर जलके रचनामें जो कुछ परिवर्तन दिखाई पडते हैं वे दो वर्गमेसे कोनसे भी एक वर्ग के होते है; (अ) केशिनियोंकी दीवालोकी प्रवेशक्षमता के फर्कोंपर अवलम्बित होनेवाले परिवर्तन (व) रक्तकी रचनाके फर्कोंपर अवलम्बित होनेवाले परिवर्तन ।

अ केशिनियोंकी दीवालोंकी प्रवेशक्षमता के फर्क

नेत्रकी केशानियोंकी दीवालोंकी प्रवेशक्षमता किसी ही वजहसे वढी हो साधारणतया नेत्राभ्यसरजल की रासायिनक रचनामें और उसके मौतिक गुणधर्मोंमें निश्चित फर्क होते हैं, और ये किसीभी कारणसे पैदा हुए हो, एक समान होते हैं; ये फर्क होनेके कारण नेत्राभ्यन्तर दबाव यकायक कम होनेसे केशिनियोंकी दीवालोंका तनाव तालिक तौरसे कम होना, या रक्तवाहिनियोंका प्रसरण करनेवाली मज्जामय प्रतिक्रिया, या उनके दीवालोंपर दवाओंकी प्रतिक्रिया या बाहरसे शरीरमें प्रवेश किये हुए या शरीरमें ही विकृति जिनत जहरोंकी प्रतिक्रिया या बाहरसे शरीरमें प्रवेश किये हुए या शरीरमें ही विकृति जिनत जहरोंकी प्रतिक्रिया इस रूपके होते हैं। इस तरहसे पैदा हुआ नेत्राभ्यन्तरजल नैसर्गिक जलसे मिन्न होता है, यह रक्तजीवनवीजरसदार होता है। और इसी वजहसे इसको रक्तजीवनरस दार नेत्राभ्यन्तरजल (प्लाझमाईड इन्ट्राआक्युलर प्रकुईड) कह सकते हैं। यह रक्तजीवनरस दार नेत्राभ्यन्तरजल नेत्रकी वेश्मनीयोंमें और उसके अन्य घटकोंमें जैसे कि तारकातीत पिंडीय कला तहकी नीचे, तारकामें और कृष्णपटलके नीचेके अवकाशमें नत्रप्रचुरजल जैसा जमा होता है। उसकी रचनामें दिखाई देनेवाले फर्क इस तरह होते हैं:—

- (अ) प्रतिस्फटिक पदार्थोंका (जिनका पार प्रसरण नहीं होता-नान डिफ्युहिबल) प्रमाण क्यादह बढ जाता है: नत्रप्रचुर पदार्थ-प्रोटीन्स; कोलेस्टेएल, संरक्षक पदार्थ इन सबका प्रमाण बढ जाता है।
 - (ब) पार प्रसरण होनेवाले पदार्थ जैसे की शक्कर इनके समाहारमें कुछ फर्क नहीं होता।

(क) क्लोराईड जैसे ऋण आयनवाले पदार्थ कम होते हैं और सोडियम जैसे धन आयनवाले पदार्थ बढ जाते हैं।

इसी तरहसे मौतिक गुणधर्मोंमे फर्क होता है : विशिष्टगुरुत्व वक्तीमवन गुणक, पृष्ठीय खिचाव सब बढ जाते है गाढापन बढ जाता है लेकिन वाहकताका प्रमाण कम होता है, नीचेके सारिणीमेके फल उद्युक एल्डर के है।

सारिणी २२

	नैसर्गिक नेत्राभ्यन्तर जल	जीवनबीज रक्तरसदार नेत्राभ्यन्तर जल्ट '	दोनोभेका फर्क
नत्रप्रचुर	0.08	२.५	+ 2.88
शकर	०.१६५	९.१७२	+0.000
क्षार-क्लोराईड	0.400	०.४२१	-0.009

चाक्षुषजल की रासायनिक रचना केशिनियोकी दीवालोंकी प्रवेशक्षमतापर अवलिक्षत है न की रक्तका दबाव और वेश्मनीमेके दबावके फर्कोंपर अवलिक्षत है।

ब रक्तके (रासायनिक) रचनाके फर्क

जब रक्तकी रासायनिक रचनामे, उसके नैसर्गिक पदार्थोंके समाहारमे बदल करनेसे या उसमे नये पदार्थ मिलानेसे जो फर्क किया जाता है उसका असर नेत्राभ्यन्तर जलमें इस तरहका होता है:(१) प्रातिस्फाटिक पदार्थ दिखाई पडे तो बिलकुल आंशिक प्रमाणमें पाये जाते हैं। लेकिन केशिनियोकी पारप्रसरणशीलता बढानेसे ये प्रतिस्फटिक ज्यादह प्रमाणमें नेत्रमें जाते हैं।

- (२) पार प्रसरणवाळे पदार्थ जो आयनीकृत नहीं होते नेत्रमे जल्द जाते हैं और उनका प्रमाण या समाहार जीवनबीज रक्तरस जैसा होता है। मधुमेह जैसे विकृतिमे जल्में शक्करका प्रमाण बढ जाता है ऐसा अनुभव है; रक्तमेके प्रमाणके अनुसार चाक्षुप-जल्में वह बढ जाती है।
- (३) पारप्रसरण कारक पदार्थ जिनका आयतीकरण होता है उनका कार्य उनकी विद्युत अवस्था के अनुसार होता है। ऋण विद्युत संचारित एनियान्स जैसे कि क्लोराइड-क्षार नेत्रमें शीव्रतासे घुस जाते है: घनविद्युत संचारित केटियान्स जैसे, नेत्रमें इतने जिल्द नहीं जा सकते।

नेत्राभ्यन्तरजलका स्वरूप

नेत्राभ्यन्तरजलके स्वरूप संबंधीका वाद बहुत दिनसे चल रहा है। पहले जमानेके संशोधन इसको तारकातीतापिंड की कलातहका आश्राव मानते थे और जिसका अनुवाद अभिभी कैक संशोधक करते हैं। इसके अलावा दूसरी मतप्रणालीके अनुसार चाक्षुषजल रक्तसे साधे पारजानेकी कियासे बनता है। वीसवे सदी के शुरूआतमें दोनों मतप्रणालीके दृष्टिविशारद सम प्रमाणमें थे। आश्राव की कल्पनाको शारीर शास्त्रीय पुरावा निकाटि कालिन्स (१८९१–१८९६) शास्त्रशोने लाया और उसको ऐन्द्रिय शास्त्रीय पूरावा की

जोड लिओबार्ड हिल और सिडल के संशोधन से (१९१२-१९१८) मिली। छाननकी करुपना का प्रावा संशोधक लेबर और उनके अनुयायीओंने निकाला, और उसका अनुवाद पारसन (१९०३) हेन्डरसन और स्टार्सलंग (१९०४-०६) और वेसले (१९०४-११) पंडितोंने किया। लेकिन इन दोनों कल्पनाओं के विरुद्ध आपत्ती निकाली गयी थी। आखिरमें हालमें मौतिक रासायिनक पद्धतियोंका जीवन शास्त्रीय संशोधनमें इस्तेमाल होनेसे तीसरे और पूर्णतया अखंडनीय कल्पनाका—नेन्नाभ्यन्तर जल पार पृथक् हुआ जल होता है, और जो केशिनीयोंके रक्तसे संतुलित अवस्थामें होता है, जारी हुई। इस तरहकी कल्पनाका प्रसार मेजिटाट संशोधकने पहले पहल (१९१७) किया, और इस कल्पनाका ज्यादह संशोधन ड्यूक एस्डरने (१९२७) किया।

१ पारपृथकरण की कल्पना

पंडित पारसन की पारपृथक्करण कल्पनानुसार जिसका ड्यूक एल्डरने बहुत विस्तार किया है नेत्राभ्यन्तरजल (चाक्षुषजल) और केशिनीयोमेंका रक्त दोनो तापगत्यान्मक संतुलन (यमोंडायनामिक इक्षिलिब्रियम) अवस्थामें होते हैं, और नेत्राभ्यन्तर जल उसका पारपृथक्करण हुआ जल है और पृथक्करण करनेवाली क्षिष्ठी केशिनियोकी दीवाल होती है। इसकी पैदाईश और इसकी चयापचय क्रियाकी शरीरके अन्य घटकोंके जलसे मुखना कर सकते है और वह उनसे नेत्रकी केशिनीयोकी सापेक्ष प्रवेशक्षम हीनता की अनुसार इसमें होनेवाले गुणोंसे यह अन्य जलोंसे मिन्न दिखाई देता है। शरीरके मिन्न भिन्न घटकोंकी केशिनीयोंकी प्रवेशक्षमता खास इन्द्रियके जरुरी के अनुसार फर्क होता है और वह नेत्रकी केशिनीयोंकी प्रवेशक्षमता खास इन्द्रियके जरुरी के अनुसार फर्क होता है और वह नेत्रकी केशिनीयोंमें जो पूरी तोरकी प्रवेशक्षम हीनता दिखाई देती है वह नेत्राभ्यन्तरजल को प्रतिस्कृतिक घटकोंसे भिन्न रख कर, वह प्रकाशके संवंघमें समावयन तौरका रहे इस लिये जीवन शास्त्रीय संयोजनता जैसी होती है।

पारपृथक् हुओ जलसंबंबी यहां संक्षितमें विचार करना मुनासिव होगा। इसका पहले पहल शोधन लन्दन युनिव्हरसिटी कालेज के रासायनशास्त्रके प्राध्यापक डोनान ने किया या (१९११)। बडे अणूवाले प्रतिस्कृटिक घटक और पारजानेवाले स्फिटिक घटकों के बने हुओ मिश्रघोलका अर्ध प्रवेशक्षम झिल्लीसे संबंध होनेसे प्रतिस्कृटिक घटकों के बने हुओ मिश्रघोलका अर्ध प्रवेशक्षम झिल्लीसे संबंध होनेसे प्रतिस्कृटिक घटकों को रकावट हो कर व पीछे झिल्लीके इस पार रह जाते हैं और स्फिटिकघटक और झिल्लीमेसे पार जाते हैं। आखिरमें ऐसी अवस्था पैदा होती है कि झिल्लीके दोनों ओरके घोलमे—पहलेका(प्राथमिक असली) घोल और पारपृथक् हुआ घोल—संतुलित अवस्था दिलाई देती है। रक्त इसी तौरका मिश्रघोल होता है और केश्विनीयोंकी दीवाल इस तरहकी अर्ध प्रवेशक्षम झिल्ली होती है, जिसमेंसे प्रतिस्कृटिक घटक पार नहीं जा सकते और चाक्षुपजल पारपृथक्करण हुआ जल होता है। जब संतुलित अवस्था पैदा होती है और यद्यपि प्रतिस्कृटिक घटकोंको रकावट होती है, यह मान सकते हैं कि पार जानेवाले क्षारोका झिल्लीके दोनो ओरके जलमे समसमान विभाजन होता है; लेकिन पहलेके घोलमें ऋणाविद्युत संचारित प्रतिस्कृटिक आयनोका प्रमाण ज्यादह होता है और पार जानेवाले ऋणविद्युत संचारित आयनोंकी समन्वित संख्या झिल्लीमेसे तापगत्यात्मक संतुलित आवस्था कायम रखनेके लिये झिल्लीमेसे फेके जाते है। पार न जानेवाले ऋण विद्युत संचारित आयनोंकी समन्वित संख्या झिल्लीमेसे तापगत्यात्मक संतुलित आवस्था कायम रखनेके लिये झिल्लीमेसे फेके जाते है। पार न जानेवाले ऋण विद्युत संचारिक

प्रातिस्फार्टिक आयन उनके संचारणको बेनासीर करनेके लिये घनविद्युत संचारित आयनो की समन्वित संख्या रख लेते हैं। इस नियंत्रणसे झिलीके दोनो ओरके स्वतंत्र तौरसे पार जानेवाले वाले आयनोंका समसमान विभाजन होनेमे स्कावट होती है और इसी वजहसे खास तौरकी अभिसारक और विद्युत परिणामोकी घनता पैदा होती है।

ऐसी हालतमें नेत्राम्यन्तरजल केशिनीयोक जीवन रससे और विकृत अवस्थामें, पूर्ण-तया तापगत्यात्मक संतुलित अवस्थामे (थरमो डायनामिकल) होना चाहिये; यह संतुलित अवस्था रासायनिक, जलस्थित्यात्मक, अभिसारक और स्थिर विद्युतसंबंधी (केमिकल, हायड्रोस्टेटिक,आसमाटिक ऐन्ड इलेक्ट्रो स्टेटिक) होती है।इनका अब संक्षितमें विचार करेंगे।

(१) रासायानिक संतुलन

ऐसा समझो कि पार पृथक्करण की झिली (डायालायिं मेम्ब्रेन) बिलकूल अमेच जैसी है तो नेत्रमें की अवस्था सादी जैसी होगी: झिलीं के एक ओरको (अ) रक्त है जिसमें प्रोतीन युक्त क्षार, विद्युतिवच्छेच पदार्थ सोल्लो (Nacl) और अ—विद्युत विच्छेच पदार्थ होते हैं (इलेक्ट्रोलायटस ऐन्ड नान इलेक्ट्रो लाईटस); प्रोतीन युक्त क्षारका-सो प्रो (NaP) प्रोतीन आयन प्रो (P) झिलींमेंसे पार नहीं जाता: झिलींके दूसरी ओरको (बं) चाक्षुप-जल और अविद्युत पदार्थ होते हैं । चाक्षुप जल क्षारीय द्रावण (सो ल्लो) होता है इन दोनोंके आयन झिलींमें से पार जा सकते हैं । इससे साफ माल्द्रम होगा कि प्रो (P) (अ) ओरसे (ब) ओरको पार नहीं जा सकता और अविद्युत विच्छेच पदार्थ पार जा सकते हैं। लेकिन जब पदार्थ विद्युत संचारित होते हैं तब बात बिलकुल मिन्न होती है । यदि संद्रलन

प्रस्थापित करना हो तो (ब) ओरसे (सो +) के एक प्राम अणूको उत्क्रमणीयतासे और समतापतासे (रिव्हरसीबली एन्ड आयसोयरिमकली (अ) ओरको ले जानेके लिये जरूरी विसर्जन शक्तिका प्रमाण (अ) ओरसे (क्लो-) आणूको इसी तौरसे लेजानेके लिये जरूरी विसर्जन शक्ति का प्रमाण जो पाया जायेगा उसके बराबर होना चाहिये।

इससे अनुमान कर सकते हैं कि झिलीके दोनो ओरको (अ, ब) केटियन्स और एनियन्स के जोडीके समाहरण का गुणन फल पारस्परिकसे बराबर होना चाहिये। यदि छ, य, झ अनुक्रमसे ब के ओरके सो +, क्लो-तथा अ के ओरके सो + और क्लो, और प्रो-के लिये रखे तो झिलीके दोनो ओरके पार प्रथक्करण होनेवाले आयनोंका कार्य उनके गुणन फलसे नोंद कर सकते हैं।

यानी क्ष²= य (य+झ) या क्ष²=य²+य झ इससे सिद्ध होता है कि क्ष² य² के बराबर नहीं है, या क्ष य के बराबर नहीं और क्ष > य और क्ष < य + झ नैसर्गिक नेत्राभ्यन्तरजल की रासायिनक घटनेका विचार करनेसे माल्स होता हैं कि इसमें संतुलनके प्रमाण पूर्णताया दिखाई देते हैं।कोनसीहि जीवनशास्त्रीय झिछी पूर्णतया प्रवेशक्षम हीन नहीं होती। और पहले ही देखा है कि इस जलमें जीवनसके सब घटक, यदि प्रयक्कारक झिछी पूर्णतया प्रवेशक्षमहीन है ऐसी कल्पना करनेसे, साधारण तया उसी प्रमाणमें पाये जाते हैं (सारिणी २१ देखिये)। चाक्षुषजलमें जीवनसके प्रतिस्फटिक घटकों का अल्पांश दिखाई देता है। उदाहरण के लिये प्रोतीन्स (नत्रप्रचुर द्रव्य) का प्रमाण उनके जैसा ही होता है, उनके रासायिनक घटनेमें कुछ भी फर्क नहीं होते और वे नयी पैदाईश ही नहीं होती; इन द्रव्योंके प्रमाणमें, प्रसरण के सादे नियमानुसार झिझी की प्रवेशक्षमतामें फर्क करनेसे, परिवर्तन होता है,

शर्करा यूरीया जैसे घटक जिनका आसानींमें प्रसरण होता है, और जिनका आपनी करण न होनेसे जिनपर विद्युत नियंत्रण नहीं होता उनका प्रमाण जलमें के घोल के प्रमाण जैसा ही होता है। इन घटकोंका आयनी करण होनेसे और ये विद्युत संचारित होनेसे उसका उनपर नियंत्रण का असर होता है और उनके घनता का प्रमाण सैद्धान्तिक तौरका दिखाई देता है। क्लोराइड जैसे एनियन्स आयन जिनका पूर्णतया पार पृथकरण होता है वे रक्त की अपेक्षा चाक्षुपजलमें ज्यादह प्रमाणमें पाये जाते हैं और सोडियम, कैलसियम जैसे केटान्स उनके विद्युत संचारित अवस्थाकी वजहसे रोक जानेसे उनका प्रमाण न्युत्कम जैसा होता है। यह बात बोरमन ने खरगोशके रक्तरस छन्ना तथा उसके चाक्षुपजल की रासायानिक रचना संबंधके संशोधनसे स्पष्ट होता है जिसका सार निचे सारिणीमें दिया है।

सारिणी २३ (प्र. सें. मि. मि. का प्रमाण)

	रक्तरस (सीरम)		छन्ना किया हुआ रक्तरस		चाक्षुपजल
	रोहिणीमेका	नीलामेंका	रोहिणीमेका	'नीलामेंका	
Na सोडियम	३००-३	३०२.२	३१३.९	३१५.७	३१६.९
${ m K}$ पोट्याशियम \dots	28.88	२२.१	' २३.२	29.88	२३.३
Ca कैलशियम	१६.२	१५.७	90.4	90.4	90.4.
Cl क्लोरिन	४०२-६	809.9	¥39.0	४२७-१	४३४.६

शिक्षिकी प्रवेशक्षमता बढानेसे प्रतिस्किटकों का प्रमाण बढ जाता है और (खतके) जीवनरस जैसा चाक्षुषजल होता है जिसमें प्रोतीन अणुओं का प्रमाण ज्यादह होता है और इसी वजहसे इनपर दवाव कम आता है और इसके घटनामें तापगत्यात्मक सिद्धान्तीके अनुसार 'बदल होता है। क्लोराईड जैसे एनियन्स घटते हैं और सीडियम जैसे केटान्स बढते हैं — और इनके साथसाथ प्रतिस्किटक घटकों की चनता बढती है। और आयिनकृत खुकोज (जिनका आयनीकरण होता है) कायम प्रमाणके रहते हैं। रक्त में अन्य पदार्थ डालनेसे वे चाक्षुषजलमें उसी प्रमाणमें दिखाई देते हैं। प्रतिस्कृटिक घटक रक्तमें पूर्णतया रह

जाते हैं। प्रसरणशील द्रव्या जिनका जीवनरस (प्लाझमा) के प्रोतीम से शोषण होता है कुछ प्रमाणमें पार जाते हैं। पूर्णतया पार जानेवाले पदार्थोंका उनके प्रसरणशील नित्य राशिक प्रमाणमें विभाजन होता है एनियन्स पार जाते हैं और केटान्स पीछे रोक जाते हैं।

रासायनिक दृष्टि से विचार करें तो "नेत्राभ्यन्तर जल, उसके नैसर्गिक अवस्थामें और नैसार्गिक से बदली हुई अवस्थामे के शिनियोमें के रक्तसे पूर्ण संतुलित सा दिखाई देता है, और उसके बननेमें रासायानिक विसर्जन शक्तिका, नये पदार्थ बननेमें, बने हुए पदार्थोंको स्कावट करनेमें या उसके घटकोंकी घनता बढानेमे, ब्यय नहीं होता ''।

(२) आभिसारक जलिस्थत्यात्मक संतुलन (दि आसमाटिक हायड्रोस्टेटिक इिकलि-ब्रियम)। च्यूं कि प्रसरणशील आयनोका बटाव असम शीतिसे होनेसे पारपृथक्करण हुओ जलमें और जिसमेंसे यह पृथक्करण होता है उसमें अभिसारक दबावमे फर्क रहना ही चाहिये।

पहले ही देखा है कि यह वास्तिविक रूप का है, और नेत्राम्यन्तर जलका दबाव नैसिर्गिक और अनैसिर्गिक अवस्थामें केशिनियों में के रक्तके और उससे पार पृथक हुं जे जलमें अमिसारक दबाव जैसा ही होता है।दोनों के अमिसारक दबावमें फर्क होनेसे संतुलित अवस्था पैदा होने के लिथे जलिस्थायात्मक दबावमें प्रतिकारक संमतुलन होता जरूरी होती है। इससे यह अनुमान होता है कि यदि प्रणाली संतुलित हो तो केशिनीयोंमे के घिरा-भिसरण का दबाव चाखुपजल के (नेताम्यन्तरजल के) जलिस्थायात्मक दबावसे, दोनों जलमें के अभिसारक दबावके फर्क के प्रमाणसे बदकर होना जरूरी है। यह संतुलित अवस्था तब पायी जाती है जब नेत्रको रुथिराभिसरण से होनेवाले जलिस्थायात्मक प्रवाह की नेत्रा-भ्यन्तर जलने रुथिराभिसरण को सम लेकिन विपर्शत तौरको आकर्षणसे प्रतिपूरित होती है। सक्तवहा केशिनीयोंमें दबाव के नापन की खास तरकीव नहीं निकाली गयी है; लेकिन नेत्रमेंक रुथिराभिसरण की स्थिति खास तौरकी होनेसे नेत्राम्यन्तर दबावसे रोहिणीयोंके ओरके केशिनीयों के मागमें के रक्त के दबावका प्रमाण पारदके (Hg) प्रमाणसे २५से २०मि. भि. इतना ज्यादह होता है ऐसा माना गया है। और इसी वजहसे दबावकी संतुलित अवस्था की शर्ते पुरी हो सकती है।

ख्यालमें रखना कि यही शतें मेढक और मनुष्य के उदरसंबंधी की रक्तवाहिनीयों में पायी जाती हैं।

(३) स्थिरविद्युत (संबधीका) संतुलन (दि इलेक्ट्रोस्टेटिक इकिलिनियम)

क्षिल्लीके दोनो बाजूके घोलमेके प्रसरणशील आयनोंका असम बटावसे संतुलन की अवस्थामें विद्युतचलन की शक्तिमें फर्क होता है। वैद्युत विभवान्तर (इलेकाद्रेक पोटेनशिअल डिफरन्स) का वेर्नस्टका सूत्र निम्न लिखित जैसा होता है:—

अ =
$$\frac{\pi}{\frac{\pi}{2}}$$
 नैगु $\frac{8\pi}{2}$ ($E = \frac{RT}{F} \ln \frac{x}{v}$)

यहा अ=(E) वैद्युत विभवमें (संभाव्य)का अन्तर, रा (B)=विद्युत की इकाइयोमेंकी गैसकी अचल राशि, ता (T)=परम तापक्रम, भे (F)=फैरड-विद्युत समावेशन की इकाई-मेके कूलंब (विद्युतगणनामें प्रयोग होनेघाली एक इकाई) की संख्या, नैग (In)=नैसर्गिक

गुणक, श्रय (x/y)=शिल्लीके दोनो बाजूके प्रसरणशील आयनोकी घनताका अनुपात है। लेहमन और मीसमन संशोधकोने कैशिक विद्युत पावन यंत्र और विद्युत मार्ग—द्वार—का इस्तेमाल से, जिनमेसे एक गलेकी जुगुलर नीलामे और दूसरा चाक्षुपजलमें धुसाकर, बिलाडी, खरगोश और कुत्तेमे देखाकी इन दोनो प्रणालीमें अन्तर (६ से १० मिलिव्होल्ड) दिखाई देता है, चाक्षुपजल घनविद्युत संचारित और रक्त ऋणविद्युत संचारित होता है। यह प्रमाण अनैसार्गिक अवस्थामे भी कायम दिखाई देता है। चाक्षुपजलमें प्रोतीन्स की धन-ताका प्रमाण बढानेसे वैद्युत विभवान्तर कम हुआ और नेलको वारवार सूक्ष्म छिद्र गिरानेसे उसका प्रमाण कुछ थोडे मिलिव्होल्टस हो गया। इसी तौरसे नेत्राभ्यन्तरके दाहमें वैद्युत विभवान्तर कम होता है और रक्तमेकी प्रतिस्फटिक की घनता कम करनेसे उसमें घटत दिखाई पड़ती है।

रासायनिक संतुलित अवस्था के सिवा भौतिक संतुलित अवस्थाकी सब वाते जल-स्थित्यात्मक, अभिसारक और स्थिर विद्युत बाते भी पूरी दिखाई देती हैं।

इन बातोकी पूरावोधे शाबित हो सकता है कि नेत्राम्यन्तरजळ केशिनीयोमेके रक्त-रसका पारपथकरण हुआ जल होता है, क्योंकि (१) इसमें नैसर्गिक तथा अनैसर्गिक अव-स्थामे खास तौरके प्राकृतिक रासायनिक गुण होते हैं जिनकी इस तरहकी पैदाईशमें जरूरी होती है, (२) क्यों कि पारपृथक्करणकी झिल्लींसे प्रातिस्काटिक अणुओं के समान प्रसरणपर दवाव से होनेवाली रुकावट के सिवा अन्यशक्तीका प्रदर्शन इसके पैदाईशमें नहीं होता और (३) क्यों कि यह केशिनीयोमें के रक्ति रासायनिक, जलिस्थत्यात्मक, अभिसारक और स्थिर विद्युत से संतुलित अवस्थामें होता है। इस पारपुथकरणकी शिली केशिनीयोंकी दीवाल ही होती है, क्योंकि इसके प्राने यह होते है कि नेत्राम्यन्तरज्ञ केशिनीयोंमेक रक्तते संत्लित अवस्थामें होता है, क्यों कि उसके गुणधर्मों में रक्तके फर्को के अनुसार फर्क होते है और नेत्रमें पारपृथकरण होनेका ऐसा एक ही स्थान नहीं दिखाई देता। केशिनीयोकी दीवालकी दोनों ओरको जलस्थित्यात्मक और अभिसारक दबाव की संतुलन अवस्थाका समतोलन होता है जिसके समतलमे परस्पर प्रतिकारक दबाव का उतार चढाव होता रहता है जिसकी वजहसे हर केशिनीयोमेंका जल का प्रवाह एक दफा बाहरकी ओरको और एक द्वभा अन्दरकी ओर की चालू रहता है। उस जलका नेलगोलक के सब घटकोंमे बितिकरण-छाना-होता रहता है आखिरमें पूर्व वेश्मनी और पश्चात वेश्मनी के बाह्य कलाघटकपट और क्षन्त:कलापट में से होकर वह वेश्मनीयां भर जाता है और स्फटिकद्रव पिंडमें ही यह जाता है। इस जलके प्रवाहमें,यद्यपि चयापचय कियासे उसमें फर्क होते है,विसर्जन शक्तिक कार्यका परावा नहीं मिलता; यह निष्क्रिय स्वरूपकी होती है तो भी ख्यालभे रखना कि हर घटकों-मेसे छाना होनेके समय ताप्पात्यात्मक रुंतुलन होता है।

केशिनीयोकी दीवालोंकी प्रवेशक्षमता बढानेसे तापगत्यात्मक संतुलनमें खास तरहके ध्यवस्थापनकी जरूरी होती है; इस तरहसे पारप्रथक् हुओ जीवनरसदार चाक्षुषजलके सब धर्म दिखाई पडते हैं। नेत्राभ्यन्तरका दबाव यकायक कम करनेसे, जैसे कि जलविमोचन की कियांमें, पारप्रथक्करण किया कुछ समयतक अति छन्ना की किया जैसी होती है। इन अवस्थाओं जीवनरस दार द्रव नेत्रकी वेश्मनीयों में इतनाही नहीं बिल्क अन्य घटकों में भी इकड़ा होता है, और इसमें के प्रतिस्कटिकदार घटकों वजहसे घटकों की पेशीदार घटकों में पार नहीं जाता और फिर तारकातीत पिंडिय पेशीदार घटक, तारका का पिछला पुष्ट और कृष्ण पटल के नीचे के अवकाश में जमा होता है।

(२) झिरपन की कल्पना

इस कल्पना का प्रसार पहले पहल लेबर शास्त्रज्ञ ने किया (१८९५-१९०३)
यह कल्पना इस तरह की थी कि चाक्षुपजल की पैदाईश रक्तमेसे दबाव जिनत क्षिरपन की
कियासे होती है,और इसी दबाव के असरसे उसका प्रसरण होता है।इस कल्पना को पारसन
हेन्डरसन स्टारिंग आदि पंडितोने मान्यता दीई। लेकिन नेत्राभ्यन्तरजल का इस तरहका
प्रसरण होता है इस संबंधी कुछ पुरावा नहीं मिलता, जो कुछ पुरावा मिलता है उससे सिद्ध
होता है कि चाक्षुषजल संतुलन अवस्थामें होता है। और उसकी रासायनिक रचना और
मौतिक गुण इस कल्पनाके विरुद्ध होते हैं।

(३) आन्तरोत्सर्ग की कल्पना

इस कल्पनाके अनुसार चाधुषजल तारकातीत पिंडीय (सिलियरी बॉडी) कला तह की पेशियोका आश्राव होता है। इसका पुरावा शारीरशास्त्रीय तौरका होता है जिससे ऐसी कल्पना का प्रचार हुआ कि कलातह की पेशिओंकी रचना तारकातीत पिंडीय प्रथी जैसी होती है। पहलेके संशोधकों के मतानुसार तारकातीत पिंड (सिलियरी बॉडी) एक प्रथी होती है; इनके पश्चातके संशोधकोंने ऐसी कल्पना कीई कि इस पिंड के दो माग होते हैं। सामनेके मागसे चाक्षुप जलकी पैदाईश और पिछले मागसे स्फटिक द्रव की पैदाईश होती है; इसके पश्चाद कालिन्स ने शारीरशास्त्र और विकृत शारीर के बातोंपरसे ऐसी कल्पना का प्रचार किया कि इस कला तह की खास तरह की वृद्धि होती है जिसमें द्रवोत्सर्ग का स्थान होता है। लेकिन पुरावा इसके विपरीत है।

आश्रावसंबंधीका प्राक्वातिक तौरका पुरावा से भी यह बात पूरी शाबित होती नहीं: एसरीन या पायलोकारपीन नेत्रमें डालनेसे चाक्षुषजलमे प्रोतीन द्रव्योका जो प्रमाण बढ जाता है वह द्रव्योत्सर्गिक कार्य का पुरावा है ऐसा सेडल का दावा था, लेकिन एसरीनसे रक्तवाहिनियों का प्रसरण होता है और इसी वजहसे ये घटना होती है यह सिद्ध कर सकते हैं। इस द्वाका कार्य द्रवोत्सर्गिक मण्जातंतुओं के सीरोंपर होनेसे द्रवोत्सर्ग की किया होती है। लेकिन नेत्रके कौनसेही मण्जातन्तुओं के सीरोंमें इस द्रवोत्सर्गिक मण्जातन्तुओंका अभाव होता है।

द्रवोत्सर्गिक कल्पना के विरुद्ध असली दो बाते होती है: ख्यालमें रखना कि शरीर-मेंके कुछ खास कार्य के लिये खास तरह की पेशि घटकोसे शोधन किया हुआ जल ही द्रवो-त्सर्ग होता है और उसके पैदाईश में कुछ कार्य होता है और इसके लिये जरूरी विसर्जन शक्ति द्रवोत्सर्गिक पेशियोंसे पायी जाती है। यदि कुछ कार्य नहीं हुआ हो तो द्रवोत्सर्ग नहीं होता। यह व्याख्या इस जलको नहीं लगा सकते। पहले ही बतलाया है कि नेत्राभ्यन्तरजल केशिनीयों में के रक्तरससे तापगत्यात्मक संदुलनमें होता है, और तारकातीत पिंडीय पेशियों मेंसे पार जाने के समय किसीमी तरहकी किया— रासायनिक, जलस्थित्यात्मक, अभिसारक या विद्युत तौरकी—नहीं दिखाई देती यह महत्वकी वात इस कस्पनाके विरुद्ध होती है।

नेत्राभ्यन्तर जलकी पैदाईश और उसका प्रसरण

नेत्राभ्यन्तरजल के प्रसरण संबंधी तीन तरहकी मतप्रणाली प्रचलित है। (१) लेकर (१९०३) की श्रेष्ठ कल्पना इस तरहकी है कि चाक्षुपजल का प्राथमिक प्रसरण होता है, जल, जो तारकातीतिपेंड के झिल्लीमेंसे पाझरन जैसा पैदा होता है, कनीनिकामें से पूर्ववेस्मनी में जाकर वहांसे स्क्रेम की नालीमेंसे होकर नेत्रकी बाहरकी और की जाता है।।(२) दूसरी कल्पना, जिसका हैमबरगर ने प्रसार किया, इस पहले कल्पनाकी बिलक्ल विरुद्ध थी;इस कल्पनाके अनुसार चाक्षुषजछ पाझरन नहीं बल्छी नेत्रकी सब घटकोंमें आम चया-पचय क्रियाकी अदलबदलसे पैदा होता है।(३) तीसरी कल्पना डग्नूक एल्डरकी (१९२७); इस कल्पनासे पहले दोनो कल्पनाओका मिलाफ जैसा किया है; इस अल्पनाकी तीन पृथक् अवस्था होती है। पहले के अनुसार नेत्राभ्यन्तरजल केश्विनीयोंमें के रक्तसें संतुलन अवस्थामें होता है और उसके दीवालमेसे उससे चयापचय कियाका अदल बदल नेत्रके सब घटकोंमें होता रहता है और इसी कियाकी वजहसे इसकी नयी पैदाईश होती रहती है। इस नीव पर दुख्यम द्वावजन्य प्रसर्ण अधिस्थापित किया है जिसकी अवस्था सतत होनेवाले दवाव के फर्कोंसे होती है; ये दवावके फर्क स्पन्दन, श्वासोश्वासके परिवर्तन, और स्नायुओंके कार्यसे पैदा होते हैं। तीसरी अवस्था आनुपंगिक—या साथ साथ होनेवाले तापका प्रसरण—जिससे चाक्षुषजल का सतत प्रवाह चालू रहता है। प्रयोगोंके पुरावाओंसे सिद्ध हुआ है कि नेत्रा-भ्यन्तरजल का प्रसरण बहुत छोटे आकार का होता है।

इन प्रयोगोंका जिनपर ये अनुमान कीये गये है विचार संक्षितमे ही क्यों नहीं, करना मनासिव होगाः—

(अ) नेत्राभ्यन्तर जलके पैदाईशका स्थान

नेत्राभ्यन्तर जलके पैदाईश के स्थान का संशोधन रक्तमे या चमडीके नीचे रंगोंका या प्रक्षेप होनेवाछे द्रव्योंका अन्तः क्षेपण करके उनका नेत्रमें जानेके मार्गका जिन्दी अवस्थामें परीक्षण करके जान सकते हैं या मृत्यूके पश्चाद नेत्रके शरीरतन्तु विज्ञानसे परीक्षण करके जान सकते हैं। इस संबंधमें फ़ुरीसिन, मेथिल व्हायोलेट, मेथिलिन ब्ल्यू, ट्रिपान ब्ल्यू, पायरान ब्ल्यू और इन्डिगो ब्ल्यू आदि द्रव्योंका इस्तेमाल करते हैं। इसमें कुल शक नहीं है कि ये पदार्थ नेत्रके वेश्मनीमें तारकातीत पिंडके द्वारा जा सकते हैं; लेकिन तारकाके मार्गमेंसे और कृष्णपटलमेंसे भी जाते है। यानी अनुमान कर सकते हैं कि नेत्रके रक्तवाहिनीयादार घटकोंमेसे, अर्थात तारकातीत पिंडमेंसे ज्यादा प्रमाणमें, इन द्व्योंका प्रवेश नेत्रमें हो सकता है। लेकिन ख्यालमें रखना कि इन बातोपर पूर्णतया अवलम्बित नहीं रह सकते।

नेत्राभ्यन्तर जल तारकासे सिर्फ नहीं पैदा होता क्योंकि कई मिसालोंमे तारका का जन्मजातसे अभाव होते ही या तारकाको निष्फल लेनसेहि नेत्राभ्यन्तरजल पैदा होता रहता

है। उसकी पैदाईश सिर्फ तारकातीत पिंडसेही नहीं होती क्योंकी कई प्राणियोंमें इसका अभाव होता है और कई मनुष्योमे इसका जन्मजात के अभाव या यह नोंद हुई है।

- (व) नेत्राभ्यन्तर जल का बाहर जानेका मार्गः—इस मार्गका निर्णय पूर्व-वेश्मनीमे पदार्थोंका अन्तःक्षेपण करके उनका वाहेर जानेके मार्गोंका निरीक्षण किया है। इस संबंधमे बहुत ही लिखाण हुआ है। इतनाही कह सकते है कि स्क्रेम की नाली और तारकाका सामनेका पृष्ठ इनका भाग इस कियामे प्रमुख होता है।
 - (क) नेत्राभ्यन्तर जलका प्रसरण

नेत्राभ्यन्तर जलके प्रसरण पर तीन तरहके असर होते हैं।

- (१) प्राथमिक चयापचय कियामेंका अद्छबद्छ जन्य प्रसरण: इस तरकीवसे नेत्रके रक्तवाहिनीयो दार घटकोमेसे नेत्राम्यन्तरज्ञ की नयी पैदाईश सतत होती रहती है। नये पदार्थ उसमें (मिलाये) डाले जाते हैं और चयापचय कियाके वेकाम के पदार्थ निकाले जाते हैं। केश्तिनीयोकी दीवालोंके दोनो ओरके तुलित जलिस्थत्यात्मक और अभिसारक दबावोमेके गत्यात्मक संतुलनसे इसकी जाच कर सकते हैं, ये दबाव कायम रूप के स्थिर नहीं रहते लेकिन उनमें हमेशा उतार चढाव होता रहता है और किसी ही एक केशिनीयों में इनके पारस्परिक सापेक्ष संबंधसे एक क्षणमें जलका प्रवाह बाहरकी ओरको और दूसरे क्षणमें मीतरकी ओरको होता रहता है।
- (२) द्वाव जन्य प्रसरणः प्राथमिक चयापचय के अदल बदल पर जलसंचय का द्य्यम और आन्तरिक प्रसरण अधिस्थापित होता है जो, स्पन्दन स्वर, श्वासोश्वास का वक्र और नेत्रकी आन्तर और बहिरस्नायुओके आकुंचन की वजहसे दवावमें सतत होनेवाले फकॉंसे निर्धारित होता है। दबावके फर्कोंका धर्म और विस्तार का विचार करनेमें उनके असरोंका विचार करना मुनासिव होगा । दबाव बढनेसे नेत्रमेंसे थोडासा जल बाहरकी ओर फेंका जायेगा और उसका स्क्रेम की नालीसे जिसमेके दबाव के संवुलनका नाजूक व्यवस्था-पन होता है और जिसमें देवाव का स्थान नीलामें देवाव के उतारके ही नीचे होता है, पूर्ववेश्मनी के कोण के पास मार्ग चुना जायेगा। ख्यालमें होगा कि नैसर्गिक अवस्थामें नीलाओमेके मार्गमेंका दवाव नेत्रकी वेश्मनीमेंके दवावसे ज्यादह होनेसे जलस्थित्यात्मक प्रवाह शक्य नहीं होता। लेकिन दबाव बढने भी अवस्थामें यह संबंध उलटा होता है और स्हेम की नालीं ने जिसमेका द्वाव पूर्ववेश्मनीमें द्वावसे कुछ समयतक कम होता है, संरक्षक अभि-द्वार जैसा कार्य होता है और तारकातीत पिंडीय स्नायुका कार्य गुक्रपटलके कांटेपर होनेसे जलके बहिरप्रवाहको शोषणिकयासे मदत होती है। इसी तरहसे तारकातीत पिंडीय स्नायुकी प्रवृत्ती, उसके संकुचनसे कृष्णपटल की नीलाओं को खोलनेमें होती है और जलप्रवाह नेत्रके पिछले भागमें जाता है। इसी तरहसे नेत्रगौहिक स्नायुओं के और तारकातीत पिंडीय स्नायुके संकुचनसे इसके साथ साथ स्पंदन स्वर, श्रीसोश्वास के चलन और नेत्रच्छद का सतत होनेवाले चलनसे दबावकी अवस्थामें जो फरक होगे, उनसे नेत्रके जल घटकोपर सतत काले किन कमतर दबाव प्रसरण का असर होता रहेगा।

(३) तापज प्रसरणः—बाह्य प्रसरण के सिवा पूर्वविश्मनीमें खुद चाक्षुषजलमें तापके परिचालन के प्रवाहसे (कनव्हेक्शन करन्ट्स) आन्तरप्रसरण होता है जिसकी वजहसे सतत प्रवाह चाळ् रहता है जिसकी दिशा तारकाके स्थानमें ऊपरकी और तारकापिधानके स्थानमें निचेकी दिशामें दिखाई देता है; यह नाप प्रसरण हवासे उन्डे हुओ तारकापिधान और रक्तवाहिन्यादार तारकामेके तापके फकोंसे होता है।

तापके फकोंका अनुमान अनेक तरकी बोंसे किया गया है : खरगोशमें फेरो-कानस्ट-नटीन यरमोपाइल नीडल्स और गैल्बनों मीटर धारामापक यंत्र की सहायतासे ड्यूक एल्डर पंडितको मालूम हुआ की तारकापिधान और तारकामेंके तापका फर्क ३° से ५° सेन्टींग्रेड इतना होता है । नेलसन के संशोधनसे मालूम होता है कि स्फटिकद्रवर्षिड और चाक्षुष जलमेंके तापका फर्क १° सेन्टींग्रेड इतना होता है ।

तापप्रसरण का शोध पहले पहल छेबर पंडितने (१९०३) में लगाया। लेकिन स्लिट लैपके प्रचारसे इसका संशोधन पूरी तौरसे हुआ है। दाहजन्य पेशियोसे या फ्छिरिसिन के अन्तः क्षेपण से इस प्रसरण को देख सकते हैं। यह साफ मौतिक तोरकी घटना होती है; शारीरकी अवस्थामें वदल करनेके बाद दस मिनिटसे यह दिखाई पड़ती है। निकाले हुओ नेत्रगीलक तारकापिघान को ठंडक लगानेसे भी यह प्रवाह पैदा होता है। तारकापिघानको गरमी लगानेसे यह प्रवाह रूक जाता है, या तारकापिघानका ताप तारकाके तापसे ज्यादा करनेसे प्रसरण की दिशामें बदल कर सकते है। प्रसरणका ऊपर जानेवाले प्रवाहका वंग शिव्र गतिका होता है, कनीनिकाके केन्द्रस्थानमें इसके गतिका वंग ३ से ४ सेकन्दमें १ मि. हतना होता है।

्र इस ताप प्रसरणकी वजहरें ही तारकापिधानके पिछले पृष्ठपर अनक्षेप या सांका जमता है यह ख्यालमें रखना।

स्फटिक द्रविंड

स्फटिक द्रविंडकी रासायानिक रचना

स्माटिकद्रविषंडिकी रासायिनिक रचना का उछिल सारिणी १९ दिया है, इस सारिणीसे माल्म होगा कि इसकी रचनामे नेत्राम्यन्तरज्ञले घटकोंका (रक्तजघटक) प्रमाण नेत्राम्यन्तरज्ञले घटकोंका (रक्तजघटक) प्रमाण नेत्राम्यन्तरज्ञले इन घटकोंके प्रमाण जैसा ही होता है,और इनके सिवा इसमें और दो विशिष्ट (या रक्तसे न बने हुओ) घटक रेजन्मल-नत्रप्रचुर घटक म्युको प्रोतीन और अविशिष्ट प्रोतीन घटक (रेसिडयुअल प्रोतीन्स) होते हैं। रुग्णविषयक दृष्टिसे विचार करें तो स्फाटिकद्रविषंडि नेत्राम्यन्तरज्ञले घटक और थे दो घटक इनके संयोगसे बना हुआ सरेस जैसा पदार्थ होता है।

स्फटिकद्रवर्षिडमे रक्तमेके प्रतिस्फटिक घटकोंका (कोलाईड) प्रमाण सूक्ष्मतर होता है जिसमेके प्रोतीन्स रक्तरसके प्रोतीन्स जैसे होते हैं; अनायनीकृत—आयनहीन (नान आयोनाइल्ड) घटकोंका प्रमाण नापन करें इतना होता है; और रक्तरसके आयनीकृत घटकोंमें ऋणायनका (केटियान) घनताका प्रमाण कम होता है और घनायनका प्रमाण ज्यादह होता है। इससे यह बात स्पष्ट होती है कि स्फटिकद्रविषडमेंके ये घटक चाक्षुष जलमेके इन घटकोंके जैसे पारपृथकरणसे पैदा होते हैं।

श्रेष्ठमल नन्नप्रचुर (म्युकोप्रोतीन) घटक: इस केष्मल पदार्थका शोध सबसे पहले व्हरचू शास्त्रज्ञने किया (१८५२)। इसका रासायनिक स्वरूप केष्मल जैसा होता है, कमजोर असेटिक अम्ल का ज्यादह प्रमाणमें और आक्सीजन हारी—सोजीकारक फेहलिंग द्रावणसे जल विच्छेदनक इस्तेमालसे इसका अवश्रेपण या साका बनता है इसमें चिटोसामिन (१६.६६%) और ग्लुकुरोनिंग अम्ल (२३%) भी मिलते है। यह पदार्थ स्फटिकद्रविचे सिवा नामिनाल या नाभिरज्जुमें और (अंबेलायकल कार्ड) तारकापिधान में मिलता है, और संभव है कि हक्शास्त्रीय तारकापिधान की पारदर्शकता कायम रखनेमें यह काम-याब होता होगा।

अवशिष्ट प्रोतीन घटक (रेसिड्युअल प्रोतीन्स):—स्फटिकद्रवर्षिड सरेससे इसकी ल्ला या झिरिपनकी पद्धितसे अलग कर सकते हैं और यह चिपचिया और गोद जेसा पदार्थ होता है और इसको घोकर सुकानेसे यह सरेसका सुका सिंग जैसा दिखाई देता है। इसका जलमें घुलन नहीं होता, लेकिन यह पानिको सोक लेता है; अम्ल की कियासे फुल जाकर यह स्पष्ट सरेस जैसा होता है। क्षारकी कियासे खूब फुल जाता है, और अम्ल या क्षारमें इसको उबलनेसे यह पूर्णतया पुलित हो जाता है। इसमें कारबोहायड्रेट मूलक—मीलिक परमाणु समूह (रैडिकल) नहीं होते। इसके प्राथमिक रासायनिक घटनामें कारबान (С) ४४.४६% हायड्रोजन (Н) ६.४१५%, नायट्रोजन (N) १२.२०%, रक्षा ३.८२५%, फास्फरस (Р) ०१२% और गंधक—सल्फर (S) ०.६७५% प्रमाणमें होते हैं। इस पदार्थका महत्व इसलिये हैं कि इससे सरेस बनता है (डसुक एल्डर)।

स्फटिक द्रवपिंड के भौतिक गुणधर्म

- (१) विशिष्टगुरुत्व यह प्रमाण जल से थोडा ज्यादह होता हैं। मनुष्यमें यह प्रमाण १००५३ होता है; यही प्रमाण बैलमें १००६ से १००१४, घोडेमें १००७९, और सूबरमे १०० से १००१४ हतना होता है। (२) वक्तीभवन गुणक का मनुष्यमें औसद प्रमाण १०३३८२, बैलमें १०३३३०४, से १०३८४८, घोडेमें १०३२३०२ से १०३३६३, कुत्तेमें १०३२३९ से १०३३७२, वानरमे १०३३३८२ और खरगोश्चमे १६३२८६ से १०३३४८ ऐसा संशोधकोंका शोध लगा है।
- (३) गाढापन गाढत्व (व्हिसकासिटी): नैसर्गिक अवस्थामें स्फटिकद्रव-पिंड का गाढत्व बहुतही बढकर होता है। यह प्रमाण स्फटिकद्रविपन्डके छन्नासे पाये हुए जल का होता है; चाक्षुषजल से स्फटिकद्रव्यपिंडका गाढत्व ज्यादा होता है और उसकी वजह यह होती है कि इसमें म्युसिन होता है। केमनर के संशोधनसे (१९२८) इसमें परिवर्तन दिखाई देते है, यह प्रमाण २०° सेन्टिग्रेडमे १६-६२ से २१-५०×१०-३ सी. जी. एस. इकाइकेबरावर होता है। लेकिन ५०° से यह प्रमाण आधा हो जाता है।
- (४) वाहकता-परिचालकता (कनडकटिव्हिटी): स्फटिक द्रवर्षिडके छन्नाकी बाहकता का मी नापन किया गया है; इसमें प्रोतीन घटक चासुष जल की अपेक्षा जादह

होनेसे इसकी वाहकता चाक्षुष जलसे थोडी कम होती है। व्हान डर होव्ह ने बैल के स्फटिक द्रवर्षिडका संशोधन ३७° से माल्स होता है कि स्फटिकद्रवर्षिड और चाक्षुषजलने यह प्रमाण अनुक्रमसे १७६००३×१०-४ और १७८०२४ × १०-४ इतना था।

(५) अभिसारक द्वाव (आसमाटिक प्रेशर): स्फिटिकद्रविष्डिक छन्नाका अभिसारक द्वाव का नापन नेत्राभ्यन्तर जलके नापनमें जिन पद्धतियों का इस्तेमाल किया था उन्हीं का किया है। कोप्राभिसरण पद्धति (झझमोलायसिस) और हिमांक पद्धति (क्रायस्कोपिक मेयड) यो के फलोमे कुछ फर्क नहीं दिखाई पडे। केमनरने वैल के स्फिटिकद्रविष्डिक छन्ना पर प्रयोग करके शोध लगाया कि इसके हिमांक का (फीझिंग पाईट) अवनतांश्वका प्रमाण-००५५३९ से इतना कम था, यही चाक्षुपजल के हिमाक प्रमाण-००५६५९ से इतना कम था। इससे स्फिटिकद्रविषडिं के अभिसारक दवाव का माध्यम ७०४ वातावरण के (वायुभार) इतना जिसमें -००३ से +००५ इतना फर्क होता है और चाक्षुपजल में ७०६ वातावरण इतना जिसमें -००१ से +०२ इतना फर्क होता है और चाक्षुपजल में ७०६ वातावरण इतना जिसमें -००१ दे कि नजल के हिमांक के अवनताश से अणुओंकी द्रावण धनता के नापनसे स्फिटिकद्रविषडिं छन्ना की घनता ००३०४ M और चाक्षुघजल की घनता ००२९७ M इतनी होती है। दोनोंमें का ०००७५क कुछ महत्व का नहीं समझना। नापन की प्रत्यक्ष पद्धित से यही फल पाये जाते हैं; क्योंकि स्फिटिकद्रविषडिं अगैर चाक्षुघ जल दोनों में अर्थ प्रवेश-अम झिछी होनेसे उनमें अभिसारक दवाव संतुलन की अवस्था होती है।

स्फटिकद्रवर्षिडकी प्रतिकिया

स्फटिकद्रविष्ड चाक्षुपजल से ज्यादह क्षारीय होता है लेकिन रक्तसे ज्यादह अम्लीय होता है। सरेस के रचना में फर्क होनेसे उसकी क्षारीयता हवा के असर से ज्यादह बढ जाती है: ज्यादह हिफाजतसे काम करनेसे PH का प्रमाण ७.२ से ७.५ में बदलता रहता है।

स्फटिकद्रवर्षिडकी अनियमित घटनाः—इस अवस्थामे स्फटिकद्रवर्षिडमें प्रोतीन घटकोका प्रमाण नैसर्गिक से वढ जाता है, गाढत्व और शक्कर का प्रमाण बढा हुआ दिखाई देता है।

स्फटिकद्रवपिंडका स्वरूप

स्फिटिकद्रविपंडिकी सूक्ष्म शारीररचना समावयव सरेस जैसी होती है। और भूण विज्ञानसे मालूम होता है कि उसकी उत्पत्ती कललके बाह्य पटलसे (एक्टोडर्म) यानी अर्थात दृष्टिपटलसे होती है। उसके रासायनिक और भौतिक गुणोंसे साफ मालूम होता है कि यह सरेस ही है जिसकी रचना की नीव दो खास प्रोतीन—नत्रप्रचर—घटक यानी म्यूको प्रोतीन और खवाशिष्ट प्रोतीन पर रची होती है; और इनका खास कार्य पारदर्शकता और सरेस की विभवता (पोटेनशिआलिटी) कायम रखना यह होता है; और नेत्राभ्यन्तर जल

केशिनीयोमे के रक्तसे उनकी दीवालोमेंसे पारप्रथक् होकर उनसे भौतिक तौरसे मिलकर सरेस बनानेमें कामयाब होता है ऐसा शास्त्रज्ञ ड्यूक एल्डरनें कहा हैं (१९२९)।

स्फटिकद्रवविंडकी उत्पत्ती

म्यूको प्रोतीन और अवशिष्ट प्रोतीन, इस सरेस की सूक्ष्म रचना की नीव होते हैं। कललके बाह्यपटलका अर्थात हाष्ट्रिपटलका और स्नाव होते हैं। जब ये घटक जम जाते हैं तब वे तन्तुर जाला जैसे दिखाई देते हैं। उनका हिष्टपटल के आन्तर मर्यादक तह और मूल्सके तन्तुओं अविरत संबंध दिखाई देनेसे उनका हिष्टपटल निकट संबंध स्पष्ट होता है। जनन के पश्चाद इस द्रष्ट्य की नयी पैदाईश नहीं होती ऐसा पुरावा मिलता है क्योंकि जब किसी वजहसे इसका नाश या लोप हो जाता है तब उसकी जगह नेत्राम्यन्तर जलसे भर जाती हैं।

नेत्राभ्यन्तर जलके स्वरूपसंबंधी जो अनुमान किये गये हैं उसपरसे यह साफ होता है कि स्फटिकद्रविपंडमें जा जलांदा उसके आसपासके रक्तवाहिनीयों दार घटकोमेंसे असलमें तारकार्तात पिंडसे पारपृथकरणसे पैदा होता है; इस कार्यमें कृष्णपटलकाही बड़ा भाग होता है इसका पुरावा यह होता है कि कृष्णपटलकी इजा या विकृतीमें यद्यपि तारकार्तात पिंड नेसिर्गिक जैसा हो, स्फटिकद्रविपंडमें गुणन्हासजन्य फर्क दिखाई देते हैं। इसकी सूस्म रचना सरेस जैसी होनेसे इसमें प्रसरण बहुतहीं सूस्म तौरका होता है। पूर्ववेश्मनीमेंसे जल का बाहर जानेका मार्ग जैसा स्क्रेमकी नालीमेंसे होता है, उसी तोरसे स्फटिकद्रविपंडमेंके जलाक्षका बाहर जानेका मार्ग डिश्मच्जारज्जूके मार्गमेंसे होता है लेकिन ख्यालमें रखना की यह मार्ग विलक्त्वहीं सूक्ष्म तौरका होता है। जलांद्रका बाहर गिरनेका मार्ग पूर्ववेश्मनीमेंके द्वारा होनेसे और तारका स्फटिकमणि को लगी रहनेसे पूर्व वेश्मनीके द्रव्योको स्फटिकद्रविपंडमें जाना मुष्किल होता है। पूर्ववेश्मनीमें शक्करका अन्तःक्षेपण करनेसे स्फटिकद्रविपंडमें उसकी घनता चाक्षुषजल जैसी कभी नहीं होती।

स्फटिकद्रवर्षिडका भौतिक स्वरूप

सरेम के उनके जलका प्रतिस्फटिक घटकोंसे संयोग उत्क्रमणीय स्वरूप का हुआ है या नहीं इसके अनुसार अनुत्क्रमणीय सरेस और उत्क्रमणीय सरेस ऐसे दो वर्ग होते हैं। अनुत्क्रमणीय सरेस अस्थितिस्थापक होते हैं और वे फुलते नहीं; इसके अलावा उत्क्रमणीय सरेस ज्यादह स्थितिस्थापक, फुलनेवाले और फीके रंगके होते हैं। स्फटिकद्रविषड उत्क्रमणीय स्थितिस्थापक सरेसके रूपका होता है।

फुलना और फिका होना

प्रोतीन घटकोसे बने हुए सरेस की असली महत्व की बात, जो उसके मौतिक रासायनिक गुणोंकी नीव होती है, यह होती है कि उसके समवैद्युत बिन्दु या बिन्दुओंका निर्धारण करना। प्रोतीन वर्ग उमय विच्छेच (ऐम्फो लाईट) रूपका होता है यानी उसका द्रावण कमी अम्ल स्वरूपका या कभी श्वारिक तौरका कार्य कर सकता है। प्रोतीन आयन कभी ऋणवैद्युत संचारित होता है तो कभी घनबिद्युन संचारित होता है और

इसी वजहसे इन दोनों अवस्थाके बीचमे ऐसा एक बिन्दु होता है जहा दोनो विभिन्न अवस्था संतुष्टित होती है। इस बिन्दुको समवैद्युत बिन्दु कहते हैं और इस बिन्दुमें प्रोतीन निर्विकार जैसे होते हैं। यानी ज्यादह अवस्थामें पृथक् प्रोतीन आयन आम्ल या क्षारोसे रासायिनिक गणित तौर जैसे स्टाइओ किओमेट्रिकली प्रतिक्रिया करता है, जिससे धातु-ओके विघटित होनेवाले प्रोतीनेन्टस या प्रोतीन अम्ल लवण बनते हैं, लेकिन समवैद्युत बिन्दुमें प्रोतीन नान आयिनिज अवस्थामें होते हैं जिससें घातुओंके प्रोतीनेट या प्रोतीन अम्ल लवण नहीं बनते। इस बिन्दुके स्थानमें आयनीकरण, वाहकता, अभिसारक दबाव और फुलजानेकी अवस्था बिलकुल सूरन प्रमाण की होती हैं, लेकिन इसी स्थानमें प्रोतीन अस्थिर अवस्थामें होनेसे वे आसानीसे प्रक्षेप होते हैं। इसी वजहसे प्रोतीनके द्रावणको मिन्न प्रिन्न प्रातिक्रियाके द्रावणमें मिलानेसे इन सब गुणोमें परिवर्तन होगा और स्थायी पीएच (pH) द्रावण पैदा होगा जिस स्थानमें वे गुण बिलक्ल ही सूरम प्रमाणमें होते हैं और इसके दोनो ओर को गुणोंका प्रमाण बढता जाता है।

स्फटिकद्रविषंडमें सिरम अलब्युमिन, सिरम ग्लाब्युलिन, म्यूको प्रोतीन और अविशिष्ट प्रोतीन ऐसे चार तरहके प्रोतीन घटक होते हैं। इसके पहले के दो घटकों के समवैद्युत बिन्दुओं का निर्धारण अनुक्रमसे pH ४.७ और pH ५.५२ हुआ है। म्यूकों प्रोतीन के जमजानेका महत्तम प्रमाण का समवैद्युत बिन्दु pH २.५ के पास होता है। अविश्व प्रोतीन के समवैद्युत बिन्दुका निर्धारण अभितक नहीं हुआ हैं।

अबे के पराकासनी प्रकाशके शोषणके संशोधनसे मालूम होता है कि स्फटिकद्रवर्षिडमें दो समवैद्युत बिन्दू pH ३.८ और ९.४ के पास होते है।

स्फटिकदवार्पेडकी अस्थिरता

स्फटिकद्रवर्षिड यह समजातीय सरस (जेल) जैसा गत्यात्मक संतुलन की अव-स्थामें रहता है, जिसकी दृढतामें क्षुल्लक तांत्रिक आघातसे भी जब्द विघाड होता है। उसको क्लेम्यपर लटकानेसे या छाननेके कागज या कपासमेसे छाननेसे उसकी रचना का धीरेसे लेकिन सतत भंग होता है और आखिरमे उनका स्वच्छ साबुन के द्रावण के घनता का गड़ा बनता है और कैम्प पर या छाननेके कागजपर बेडोल अविशिष्ट प्रोतीत रहता है।

इस अवशेष को कोई लोक स्फटिक द्रविषंडकी तन्तुर परांची या द्रवगील आवरण (हायलाईड मेम्ब्रेन) मानते हैं लेकिन ख्यालमें रखना कि ये दोनो मत गलत है; यह एक वह पदार्थ होता है जो स्फटिकद्रविष्ड मे सर्वत्र पसरा हुआ होता है। यह विघाड सूक्ष्म तन्तुओं के वजहसे या स्वयंजनित खमीरकी क्रिया जैसी (फरमेन्टशन) नहीं होता।

इसी तौरका सरस द्रावणमें रूपान्तर अम्ल या क्षार के द्रावण से या स्कटिक द्रव-पिंड की चयापचय कियामे रुग्ण विपयोंकी वजहसे विघाड होनेसे दिखाई देता है। इस अवस्थामे स्कटिकद्रविष्ड का द्रवभाग अलग होकर वह सिकुड जाता है और इसके जगह जगह में सूक्ष्म तन्तुर घटक या छिद्रदार सूक्ष्म अपारदर्शकता और वारिक जालीदार कपडा जैसी घटना एकान्तरसे दिखाई देती है।

.असम श्वितिस्थापकता (एन-आयसीट्रापिझम)

स्फिटिकद्रविषडिमे की तन्तुर घटनासंबंधी दिलचस्पी की बात यह होती है कि स्फिटिकद्रविषडिमें समिरियित दर्शन नहीं दिखाई देता लेकिन उसमें लकीरियां दिखाई देती हैं। स्फिटिकद्रविषडिमें सोडाबायं कार्य और अम्ल कि कियासे जो बुदबुदे पैदा होते हैं उनका आकार गोल होनेके बदले स्फिटिक माणिके आकार के होते हैं और इसी वजहसे इसमें हवाके घुसाओ बुदबदो की माला जैसी दिखाई देती है।

रफटिक द्रव पिंडमेंका प्रसरण और प्रक्षेपन (डिफ्युजन और प्रेसिपिटेशन्)

स्फटिक द्रविपंडमें के प्रक्षेपनसे (तल्लाट के रूपमे पृथक हो जानेकी किया), अन्य सरेसोकी जैसे, लीसर ग्यांगकी कुण्डली (रिगंज) बननेका दृश्य दिलाई देता है। यदि सूक्सदर्शक यंत्र के नीचे कांच की रूलैंद्र पर स्फटिक द्रव पिंडमें पेटियाशियम बायक्रोमेट का क्षार मिलाकर रखा जाय और उसके ऊपर समाहृत रजत नित्त का एक बुंद डालनेसे रजत क्रोमेट का कुण्डली को आकारका प्रक्षेपन बनता है जो एक सहा नहीं दिलाई देता बिह्क बीच बीचमें स्फटिक द्रविपंड के स्पष्ट क्षेत्र दिलाई पडते हैं। सरेस जैसे पदार्थों हस तरह के पट्टेदार प्रक्षेपन होने की किया मंद प्रसरण और अति संप्रक्तता के क्षेत्र बननेपर अवलिम्बत होती हैं। भूगर्भ शास्त्रमें अगेट बननेमें यही किया दिलाई देती है और प्राकृतिक शास्त्रमें हुड़ी की और पित्ताइमरी की रचना इसी तत्वपर अवलिम्बत होती है

नेत्रके रक्तवाहिनीयोंदार घटकोंमेंकी चयापचय क्रिया

नेत्रके इन धटकोमेकी चयापचय क्रिया शरीरके ऐसे अन्य घटकोंकी जैसी ही होती हैं। नेत्रमेके ये घटक शुक्लपटल, कृष्णमंडल और दृष्टिपटलका मस्तिष्कीय तह ये होते हैं।

शुक्रपटल

यह असलमे तन्तूर और स्थितिस्थापक घटकोका बना हुआ होता है और इसका असल कार्य रक्षण करनेका जैसा होनेसे इसमें चयापचय किया कम प्रमाण की होतीं है और इसी वजहसे इसमें रक्तवाहिनीया कम होती है।

गुक्रपटल की रासायनिक रचना अन्य संरक्षक घटकोंके समान होती है। इसमें जलका प्रमाण ६५.५१%, रक्षा ०.८४% और शेपमें प्रोतीन नत्रप्रचुर द्रव्य होते हैं, जिसमें कोलोजेन (८७%) और म्युको प्रोतीन (१३%) इतना होता है। म्यूको प्रोतीन पर्दार्थ (क्षेष्मिक नत्रप्रचुर पदार्थ उपास्थिमय पदार्थ (कानडायिटन) पर गंधकाम्ल की कियासे होनेसे वह उपास्थिमें के स्रोध्मिक वर्गका होता है; इसके रासायनिक घटनामें कर्व (३२.४७%) हायड्रोजन (स. ४.८६%), नाइट्रोजन (N ५.६६%) गंधक (S ४.५७%) कारबोहायहेड (२८.८३%) होते है।

शुक्रपटलकी स्प्रीति (टरजिसेन्स) खास दिल्चस्पी की बात होती है क्योंकि उसका नेत्राभ्यन्तर दबाव मे महत्व होता है; शुक्रपटलमें प्रोतीन द्रव्य होनेसे अम्ल और खारमें वह फुला हुआ होता है और इस कियामें नेत्रगोलकके आयतन समावेशनमें बदल होता है।

ग्रुक्लपटलका सुपेद रंग उसमेके जलाशके प्रमाणपर अवलम्बित होता है; और फिश्चर पंडितके मतानुसार ग्रुक्लपटलके तन्तु सरेस जैसे होनेसे उसमें जलके अंशका विपरीत तौरसे संयोग होता है, और जब जलांशका प्रमाण नैसर्गिक होता है तब उसमेंसे प्रकाश का प्रसरण होनेसे उसमे अपारदर्शकता दिखाई देती है; जलाश का नैसर्गिक प्रमाण ४०% से कम होता है तब वह तारकापिधान जैसा पारदर्शक होता है।

कृष्ण मंडल

यह कृष्णपटल, तारकातीत पिंड और तारकाका बाना होता है; इसका पोपण प्रत्यश्व रक्तसे होता है और रक्त और इनके घटकोमेंका अदल बदल पारप्रथक्करण रूपका होता है।

दृष्टिपटल की मस्तिष्कीय तह

इस तहकी चयापचय किया मस्तिष्कमेंकी चयापचय की जैसी ही होती है; इन दोनोंमें रक्तवाहिनीयोंका प्रत्यक्ष संबंध इसके घटकोसे नहीं होता, लेकिन रक्तवाहिनीयों मण्जाधारक घटकोके आवरणसे लपेटी रहती है जिसमेसे द्रव पदार्थीका अदल बदल होता है और इसी तौरसे लसकाका वहन होता है।

नेत्रके रक्तवाहिनीयां रहित घटकोमेंकी चयापचय किया

आन्तर प्राणिलीकरण की प्रणाली

चयापचय कियाकी असली प्रतिकिया पारस्परिक प्राणिलीकरण (ऑक्सिडेशन) और सोज्जकरण (रिडक्शन) की क्रिया की रूपकी होती है, जो श्वासोश्वास के गैसेस से रक्तके माध्यममेसे होती है। इस तरहके बाह्य श्वासोश्वासके व्यूहके सिवा बहुतसे घटकों में आग्तर श्वासोश्वसन व्यूह होता है जिससे पहलेकी कियाको मदत होती है। जिन घटकों में रक्तवाहिनीयों का अभाव होता है उनमे यह आग्तर श्वासोश्वसन व्यूह महत्व का होता है असलमें नेत्र जैसे इन्द्रियमे, जिसमें आक्सीजनका प्रमाण कम होता है इसका महत्व ज्यादह होता है। इस व्यूहमें दो तरकीबसे कार्य होता है:—एक विपाक (एनझाईम) की तरकीब और दूसरी तरकीब स्थिर पदार्थकी जिसमें यकायक स्वयंमेव प्राणिलीकरण हो सकता है।

पहलमे की प्रतिक्रिया पृष्ठपरसे शोषण के रूपकी होती है जिसका स्थान एक अणु याले घटकों के अति मिश्र और नाजूक और लसलसादार परिस्फटिक प्राणालीके पृष्ठपरसे होता है जिनको विपाक (एनझाइम) कहते हैं। दूसरीमें ऐसे पदार्थ होते हैं कि जिनमें सोज्जी-करण के बदले प्राणिलीकरण की क्रिया होती है और जो तुरन्तही पाणिली करणसे सोज्जी-करण दिखाते हैं। ऐसे पदार्थका नम्ना क्ट्रटाथायोनिन, जिसमें सिसटीन होता है, पदार्थ होता है।

यह खास तौरसे शाबित हुआ है कि स्फटिक मणिमेकी चयापचय किया इसी तर-कीबसे होती है और शायद यहीं किया तारकापिधान और स्फटिकद्रविपंडमें भी होती है।

तारकापिधान

तारकापिथान की रासायनिक घटना

पंडित **लेबर** के मतानुसार तारकापिधानमें द्रवभागका प्रमाण ७८.९% इतना होता है जिसमें से १६.४% (रै) वह सकता है और ६२.५१% उसको सुकानेसे

उड जाता है। धन द्रव्योंका प्रमाण २१.०७% होता है:—धन द्रव्योंमें धुलनशील क्षार ०.८४% और अधुलनशील क्षार ०.११% प्रोतीन द्रव्य २०.८३% और अन्य सेन्द्रिय द्रव्य २.८४%। तारकापिधान में अलब्युमिन और ग्लाब्युलिन थोडे प्रमाणमें मिलते लेकिन साधारणतया ये कोलाजेन और म्यूको प्रोतीन (८१.२%—१८.८%) होते हैं। इस कोलाजेन की पानीमें उबलनेसे जिलेटिन नहीं मिलता बल्कि नैट्रोजन (N १६.९५%) और गंधक (S३०%) मिलता है। ख्यालमें रखना ये दोनो द्रव्य गुक्लपटल में के इन द्रव्योंसे मिन्न तीरके होते हैं।

जेस के संशोधनसे मालूम हुआ है कि इसमें आमिडो अम्छ-हिसटिडार्बून, अर-जिनाईन और लायसाईन मिलते हैं। तारकापिधान के द्रवभागमें चाक्षुष जलके सब घटक मिलते है।

तारकापिधान पोषण

तारकापिधान का पोषण नेत्राभ्यन्तर जलके द्रव्योंका परिधिमागसे प्रसरण होकर होता है। पहले ही कहा है कि नेत्राभ्यन्तरजल ग्रुक्लकृष्ण संधि के इर्द गिर्द के रक्तवाहिनीयोंमेंसे प्रत्यक्ष पारप्रथक्करणसे (डायिल्सेस) पाया जाता है और अप्रत्यक्ष तौरसे पूर्ववेश्मनीमेंके जल से होता है। तारकापिधान में की चयापचय किया मंद गितसे होती है और यह पौष्टिक अन्न दोनोंमेंसे कोनसे ही एक मार्गसे मिल सकता है। यह प्रसरण बने हुए मार्गोंके सिवा तारकापिधान के आम रचनामें से होता है। और इसी वजहसे तारकापिधान का आधा माग उसके परिधिसे अलग किया जाय तोभी पारदर्शक रह सकता है और इसी काइणसे उसके कुछ माग का कलम करना संभव होता है।

इस संबंधमें पंडित प्रूबर और लाक्युअर के प्रयोग ख्यालमे रखने लायक है। प्रूबर पंडितने तारकापिधानपर लोहेका जंग लगाया और फिर पोट्याशियम केरोसायनाईड का अन्तःक्षेपण रक्तवाहिनीयोमे किया जब कुछ समय में तारकापिधानपर के रंग के डाग चाक्षुष जलमें कुछ भी रंग न दिखाते हुओ भी उसके परिधिसे केन्द्रकी ओर नीले दिखाई लगे लाक्युअर पंडितनें पूर्व वेश्मनीमें केरोसायनाइड का क्षेपण करनेसे तारकापिधान के परिधिमागसे केन्द्रकी ओर प्रसरण होके व्हनीला रंग दिखाई लगा।

पोषण के दोनोमेंसे कोनसा ही एक मार्ग साबित रहनेसे तारकापिधान का पोषण होता है; दोनो मार्गोंका नाश होनेसे जैसे कि पिछली लम्बी तारकातीत पिंडीय रोहिणी में काट देनेसे या कुल छोटी तारकातीत पिंडीय रोहिणीयोंको काटनेसे तारकापिधान का गुण-दास होता है और वह सड भी जाता है।

प्रसरण इसके विरुद्ध दिशामें भी होता है, यद्यपि उसकी गार्त मंद होती है तो भी यह किया प्राकृतिक तौरसे औषधीयों के उपयोगमें महत्वकी होती है। अट्रोपीन जैसी दवाओं तारकापिधान पर डालनेसे पूर्व वेश्मनीमें प्रसरण हो जाती है। यह फैलाव तारका-पिधानमेंसे पार जाता है, यह किया परिधिके ग्रुक्क कृष्ण संधिकी रक्तवाहिनीयोमेकी शोषण किया नहीं है। ख्यालमें खना कि प्रवेशक्षमतामें उपयोग किये जल की प्रतिक्रिया के अनु-

सार फर्क होता है। जबतक अन्तःपट (एनडोथेलियम) और बाह्यकला घटकोको (एपिथेलियन) की कुछ भी हजा नहीं होती तबतक प्रवेशक्षमतामें चुनाव करने की शक्ति दिखाई देती है। पोट्याशियम पूर्ववेशमनीमें जा सकता है लेकिन उसमेंसे बाहरकी ओरको नहीं जा सकता। बाह्य कला की तहसे शोपण को स्कावट होती है, और उसको निकालनेसे या उसका नाश होनेसे शोषण शीघ तौरसे होता है उसमें चुनाव की किया नहीं दिखाई देती और कम प्रसरणशील पदार्थ जैसे की मिथिलिन ब्ल्यू, फ़ुरिसिन, रक्तरस या हीमोग्लोमिन भी पार जा सकता है। कोकेनसे प्रसरण को मदत होती है क्यों कि उससे सुन बहिरी पैदा होनेसे बाह्य कला तह सूकी होनेसे उनपर विपरीत असर होता है और उसमें नेत्र पिचिपचाना बंद होता है और अश्रु का आश्राव नहीं होता। सब सुबहिरी करनेवाले पदार्थ इसी तौरसे कार्य करते हैं। त्रिमुखी मज्जारज्जू की अन्तके तन्तुओंकी कार्य शक्ति, बाह्यकला घटकोकी चयापचय किया नैसर्गिक होने के लिये उनकी प्रवेशक्षमता का नियमन के लिये और उनकी प्राकृतिक रासायिनक किया होनेके लिये कायम रहना जलरी है।

तारकापिधानमें की श्वासोश्वास की क्रियाः—प्राणवायूकी कमतरतासे तारकापिधानपर घातक असर होता है; नेबकी, जिसकी बाह्य कला तह शाबित होती हैं, आर्द कोटरमें रखनेसे तारकापिधान २४ घंटे तक साफ रहता है लेकिन हवाके बदले सिर्फ हायब्रोजेनमें रखनेसे उसके घटक फौरन अपारदर्शक होते हैं। तारकापिधान को प्राणवायूकी आक्सीजेनकी अत्यन्त जरूरी होती है। उसमें रक्तवाहिनीयोका अभाव होने की बजहसे इसमे श्वासोश्वास ब्यूह होता है और यह कार्य आन्तर और बाह्य कलापटल तहोंसे होता है। आक्सीजेन और कारबानिक आसिड तारकापिधानमेंसे पार जाते हैं लेकिन उनका चलन एकही दिशामें होता है। आक्सीजेन बाह्य कलाघटकमेंसे (बाह्य वातावरणसे) पिछिकी पूर्ववेश्मनी की ओर जाता है। और कारबानिक आसिड (अम्ल) तारकापिधानमें से सामने के वातावरण की ओर को निकल जाता है; साधारणतया अन्तःपटको आक्सीजेन की ज्यादा जरूरी होती है और उसकी यह नेत्राम्यन्तर जलसे प्रत्यक्ष तौरसे मिलना संभव है; लेकिन यह वह मिला या पूरा नहीं मिला तो वह इर्दगिर्द के वातावरणसे मिला सकता है। इस प्राणवायूका उपयोग किस तरहसे होता है इसका अभीतक पत्ता नहीं लगा है।

तारकापिधान की स्प्रीति (टरजिसेन्स):—यह तारकापिधान को खिवत जलमें (मपकेमें खीचे हुओ) डुबाके रखनेसे पैदा होती है उसकी मोटाई आठ गूना वढ जाती है और उसका वजन चौगूना वढ जाता है; इसमें गुक्रपटलका माग नहीं दिखाई देता। लेकिन इसको अम्ल या खारमे डुबा रखनेसे इसमें यह अवस्था गुक्रपटल की अवस्था जैसी दिखाई पडती है, और फूलनेकी अवस्था क्षारोके प्रमाणपर अवलिम्बत रहती है।

तारकापिधानकी तह हमेशा तनी हुई जैसी रहती है और इसमें अक्षीय और आडी दिशामें फर्क दिखाई देता है, उनमें प्रकाशसंबंधीका दोहरा परिवर्तनका गुण दिखाई पडता है। जब दबाव बढ जाता है तब यह गुण और बढ जाता है। प्रकाशका परिवर्तन ज्यादह होकर वह उसमेसे ज्यादह प्रमाणमें अन्दर जाता है। दबाव का प्रमाण बहुत वडा हुआ हो तो धुंदलापन होता है। ज्यालमें स्लाना कि यह धुंदला पन जल्शोफकी अवस्थासे मिन्न होता

है। यह अवस्था तारकापिधानकी तहोंमें जल जोरसे घुस जानेसे पैदा होती है ऐसा माना गया है।

स्फटिकमणि

स्फटिकमणिकी रासायनिक रचना

स्फटिकमणिमे द्रवोंशका प्रमाण ६३.५०% होता है और घन द्रव्योंका प्रमाण ३६.५०% होता है। घन द्रव्योंमे प्रोतीन ३४.९३, लेसिथिन ०.२३%, कोलेस्ट्रीन ०.०२२% चरबी ०.२९% और क्षार ०.८२% इतना प्रमाण होता है।

- (१) प्रोतीन द्रव्योमे:—अलब्युमाईड, जो केन्द्रमें पाया जाता है, जल और अम्लमें घुलता है, १७% होता है।
 - (२) ग्लाब्युलिन्स जलमें घुलता है; इसकी दो तरह होती है: एक
- (अ) अल्फा किस्टालीन ११% असेटिक अम्लमें युलता नहीं, यह बाहरके घटकोंमें मिलता हैं।
- (ब) वीटा किस्टालीन ६.८% असेटिक अम्लमे घुलता है और मीतरी के घटकोंमे मिलता है।
 - (३) अलब्युमिन ०.२%

प्रोतीन द्रव्योंमें नायट्रोजन और गंघक पाये जाते हैं उनका प्रमाण निचे दिया है।

ना N गं S.
अलब्युमिनाईड १६.३४% ०.८७%
अल्फा क्रिस्टालीन १६.४६% ०.६८%
बीरा क्रिस्टालीन १७.००% १.३४%

सारिणी २४

प्रोतीन द्रव्योमें अमिडो असिडस अनेक तरहकी पाया जातां हैं।

स्फटिकमणिमें प्रोतीन द्रव्योंका प्रमाण उमरके साथ बढता जाता है (पांच हते की उम्रमें ३२.३३% से सोलाबरसके उम्रमें ३६.३५% होता है) अधुलनशीन प्रोतीनका प्रमाण बढता है (७.३२% पांच हतेका प्रमाण १६ बरसके उम्रमें २१.४७% होता है) धुलनशील प्रोतीनका प्रमाण घटता जाता है (२४.९५% पांच हतेका प्रमाण १६ बरसके उम्रमें १४.८८% होता है)। धुलनशील प्रोतीन का घटनेका प्रमाण वीटा किस्टालीनमें दिखाई देता है, और उसका अभाव बढती उम्रमें स्फटिकमणिकी कठनाईका कारण होता होगा।

स्फटिकमाणिमें चरबीदार पदार्थोका प्रमाण प्रोतीन द्रव्योंसे कम होता हैं और सब संशोधकोके मतानुसार इनका प्रमाण उम्रके अनुसार बढता है।

खनीज क्षारोंकी द्वावण घनता का प्रमाण ०.७ ते ०.८% इतना होता है। इनका प्रमाण रक्त या नेलाभ्यन्तरजलेक प्रमाण इतना नहीं होता। बरडन कृपर के वर्णपट विश्लेषण से माल्म होता है कि इन द्रव्योमें निम्न लिखित द्रव्योके क्षार होते हैं:—कैलासि-यम, सोडियम, पोट्याशियम, मैंगनेशियम और शिंक, जस्त, लोहा, शिसा, चांदी, सिलिकान और अन्य धातुओं मिलती है। इन, खारोंके घनताका प्रमाण उम्रके साथ बढता जाता है।

कैलिशियम का प्रमाण १५% और फासफरस का प्रमाण २०% होता है। शक्करका प्रमाण क्रोनफेल्ड के मतानुसार रक्तके प्रमाण इतनाही होता है; यह हेक्झोझ की तरहकी होती है ग्लायकोजेन तरहकी नहीं होती।

स्फटिकमणिमे यूरीया युरिक अम्ल और क्रियाटिनिनका अभीतक पता नहीं लगा है। स्फिटिकमणिके समिविद्युतप्राही विन्दुका (आयसो इलेक्ट्रिक पाइंट) शोध लगा है। प्रोटीन द्रव्यों की स्थिरता संबंधमें इसका महत्व होता है। गुलोटा के संशोधनसे इसका प्रमाण pH·४ निकला तो बुग्लिया (१९२५) और स्किलिनीसि के संशोधनसे माल्म हुआ कि स्फिटिकमणिके परिविभागसे (pH ३ से ४) उसका केंद्रस्थ माग (pH ४.५) ज्यादह क्षारीय प्रमाणका होता है। वृद्धस और बर्की (१९२८) ने ऐसा सिद्धान्त बनाया कि स्फिटिकमणिके अल्फाकिस्टलाईन का समिविद्युतप्राही विन्दु pH ५ होता है और बीटा किस्टलाईनका pH६ होता है। pH ४ से ५ प्रमाणमें स्फिटिकमणिके तन्तु अपार-दर्शक होते है, लेकिन pH ६ से ७ प्रमाणमें वे पारदर्शक होते हैं। स्कालिनिसिके मता-नुसार स्फिटिकमणिका नैसर्शिक pH प्रमाण ७.३८ होता है।

स्फटिकमणिका पोषणकार्यः

नेत्रगोलक से सब घटकों में स्किटिकमणि की प्रणाली पृथक् और अलग होती है और यह चाक्षुष जलसे धेरा हुआ होता है और इसी वजहसे इसका पोषण इसके आवरणमेंसे प्रसरण कियासे ही होना चाहिये। स्किटिकमणि यह चाक्षुपजलसे विलक्कल भिन्न तौरकी भौतिक रासायनिक प्रणाली होती है। उसका अभिसारक प्रमाण १.२% (सोडियम स्लोराईड) प्रावणके बराबर होता है। लेकिन चाक्षुषजलका या स्किटिकद्रव पिंडका ०.९६ से ०.९९% प्रमाणके बराबर होता है। यह अभिसारक दवाव कायम रखने के लिये सतत कार्यकी जरूरी होती है और यह स्किटिकमणिके आवरण की स्थितिस्थापकता और, स्किटकमणिके भीतरका जलस्थितिका दबाव (हायड्रोस्टेटिक प्रेशर) कायम रखने के लिये तारकातीत पिंडीय स्नायुकी स्किटिकमणिके झान्यूल नामके आन्दोलन बंदपर जो तितवर्षक खींच होती रहती है उससे यह पाया जाना संभवनीय दिखाई देता है। यानी स्किटिकमणिमें जलकी आभिसरणसे अन्दर धुसनेकी प्रवृत्ति और छानने के दबावसे स्किटिकमणिसे बाहर प्रसरण होनेकी जल की प्रवृत्ति ऐसे दो विभिन्न शिक्तयोमें संतुलिन अवस्था पैदा होती है।

इस व्यूहका नियंत्रण स्फिटिकमिणके आवरणसे होता है यह प्रयोगसे सिद्ध हुआ है। इस आवरणको काटनेसे या उसकी इजा होनेसे उसके अन्दर जल श्रुस जाता है जिससे स्फिटिकमिणके तन्तु फुल जाकर वे अपारदर्शक होते हैं। मेंढक के चमडीके नीचे नमक का अन्तःश्रेपण करनेसे उसका स्फिटिकमिण सुकड जाकर अपारदर्शक होता है लेकिन प्राणिको पानीमें डुवानेसे वह फिरसे नैसिंगिक जैसा होता है। यह अभिसारणका उल्लिकन प्राणिको पानीमें डुवानेसे वह फिरसे नैसिंगिक जैसा होता है। यह अभिसारणका उल्लिकन प्राणिको सोलीमें दिखाई देनेवाले आशुकारी मोतीबिन्दुका कारण होता है।

जिन्दी अवस्थामें जलका अदल बदल इस आवरणमेंसे प्रसरण क्रियासे होता है। अति सूक्ष्मदर्शक यंत्रकी सहायतासे उसमें झिद्रोका अमाव होता है ऐसा माल्म हुआ है। विद्युत विच्छेद्य पदार्थोंको और सच्चे घोलक द्रव्योंको (इलेक्ट्रोलिटस) यह आवरण पूर्णतया प्रवेक्ष्य सार होता है, प्रतिस्फिटिक अणूसमूह दशाके वारिक कणोंको कुछ प्रवेक्ष्यसा होता है और तेल और चरवीदार विन्दुओंको पूर्णतया अप्रवेक्ष्य होता है। प्रतिस्फिटिकके सावारण आकारके कणोंका घन या ऋण विद्युत संचारित हो, प्रसरण होना संभव है लेकिन जिनके कण मोठे आकारक होते है उनका प्रसरण नहीं हो सकता (लोहा; इन्डियन इंक वगैरा), ग्रुद्ध हीमोंग्लोविनका द्रावण मंदगितसे प्रसरण हो सकता है लेकिन उसमें रक्तरस मिश्रित हो तो उसका प्रसरण नहीं होता, अन्डेका अल्ड्यूमेन का थोडे दिनके पश्चाद, रक्तरसके आल्ड्यूमेनका सूक्ष्म प्रमाणमें होता है यदि उसपर द्वाव हो। स्फिटिकमणिके पिछले भागके आवरणमेका प्रसरणका प्रमाण समनेके भागके आवरणमेक प्रमाणसे वदकर होता है (६ से ७ गुना) क्योंकि वह ज्यादह पतला होता है। इन सब क्रियाओंमे आवरण जड अर्घ प्रवेक्ष कैसा होता है लेकिन उसकी प्रवेशक्षमता कैलियम, सायनाईड और प्रोतीनिसे कम होती है और मोती बिन्दुकी अवस्थामें बढती है: उम्र बढनेके साथ साथ इसकी प्रवेशक्षमता कम होती है।

स्फटिकमणिमें खास प्रसरण मंदगितसे होता है। लेकिन रक्तमें क्षारोंका अन्तःक्षेपण करनेसे और उनका अस्तित्व वर्णपटीक विक्षेपणसे देखनेसे बर्नजोन्स ने सिद्धान्त निकाला था कि क्षार स्फटिकमणिमें सब इन्द्रियोके आखिरको बुसता है और उसमेसे सब इन्द्रियोमेसे निकल जानेके बाद निकल जाता है। इसके साथ स्फटिकमणि और चाक्षुपजलमेकी अदल बदल उसके पोषण के लिये और उसमेकी चयापचय कियाके फलोको निकालनेके लिये जरूरी होती है और यदि इसमें खतरा पैदा हो तो स्फटिकमणि अपारदर्शक हो जाता है। नैसर्गिक स्फटिकमणिको प्राकृतिक क्षार द्रावणमें शरीरकी उष्णतामानमें, उसको कुछ भी पौष्टिक अन्न न दिया जाय तो, वह अपारदर्शक होता है; और आवरणकी प्रवेशक्षमतापर प्रयोग करनेसे ही मीतीबिन्दुकी अवस्था पैदा होती है। इसी तौरने पिछली तास्कातीत पिडीय रोहिणीको या आवर्त नीलाओको बांघनेसे स्फटिकमणिमें मोतीबिन्दुकी अवस्था पैदा होती है। क्योंक इस प्रयोगसे पोषणद्रव्योंका अमाव होता है।

्र स्फटिकमणिमेंकी श्वासीश्वास क्रिया

स्फटिकमणिमें प्राणिलीकरण व्यूह्संबंधी अमीतक पूरे ज्ञानका अभाव होनेसे उस संबंध निश्चित तौरकी कल्पना करना संभाव्य नहीं होता। स्फटिकमणिमेकी चयापचय किया मंद तौरकी होती है यह माना गया है; लेकिन यह बात असंमवनीय दिलाई देती है कि चाक्षुषजलमेंका, जिसमें हिमोग्लाबिन नहीं पाया जाता, प्राणवायू (आक्सीजेन) का दबाव, अन्य मदत के सिवा, अपने कार्यमें काबिल हो सकता है। यह बात सावित हुई है कि स्फटिकमणिमें आन्तर प्राणिलीकरण (इन्टरनल आक्झीडिशन) की प्रणाली होती है यह कल्पना पंडित गोल्ड स्किमिडने पहले पहल (१९१७) निकाली। इस कार्य- शक्तिका नाप दो तरहसे हो सकता है:—(१) अन्तर्ग्रहण किये हुओ आक्सीजन का प्रमाण प्रत्यक्ष निकालना; या (१) स्फटिकमणिको लगे हुओ मेथिलिनब्स्यू का रंग उडजानेके समयका प्रमाण नापना। ध्यानमे होगा कि इस रंगीन द्रव्यका प्राणिलिकरण होनेसे उसका रंग उडजाता है, और इसी वजहसे रंग उडजानेका प्रमाण प्राणिलिकरण की तीव्रताका गुणक हो सकता है। इस कार्यका नापन अनेक शास्त्रज्ञोंने किया है और उनका इस संबंधमें एकमत है। स्फटिकमणिमेका प्राणिलीकरणका कार्य स्नायुओंके इस कार्यसे कम होता है लेकिन मज्जारज्जुमेके इस कार्यसे ज्यादह जोरदार होता है: प्रातिकृल अवस्थामें (निर्वात) इसकी शक्ति ज्यादह बढ़ती है; अम्ल माध्यममे यह किया कम होती है, pH ६.० से ७०० मे रुक जाती है, परालाल या पराकासनी किरणोंके विकिरणसे यह किया कम होती है, बढ़ती उम्रकी अवस्था या मोतीविन्दुकी अवस्थामें भी कम होती है।

लेकिन अमीमी मालूम नहीं हुआ है कि स्फटिकमणि उसकी मिले हुओ आक्कि का किस तरहसे उपयोग कर सकता है। कैसिऑके मतानुसार उसमें विपाक (एनझाईम्स) होते है, अहलग्रेनने ऐसा पुरावा बतलाया है कि स्फटिकमणिमेकी चयापचय किया हायड्रो-जेनका हरण करनेकी किया (डी हायड्रोजेनेसिस) पर अवलम्बित होती है।

लेकिन गोल्डिस्किमडट, अवडर हालडेन वरदीमेअर और अडाम्स के संशोधनसे माल्म होता है कि स्फटिकमणिमें स्वयंप्राणिलीकरण व्यूहका, इस कार्थमें माग होता है, जिसम ग्लुटोथायोन स्वयंप्राणिलीकरण (आटो आक्क्षीडेशन) का घटक जैसा कार्थ करता है और वीटा किस्टालीन उण्णतामान स्थापक अवेशप पदार्थ (यमोंस्टेबल रेसिड्यू) जैसा कार्य करता है। स्फटिकमणिमें ग्लुटोथायोन चर्मप्रथकरण योग्य जैसे आकारका होता है, और उसकी पारप्रथकरण कियासे अलग निकाल लेनेसे स्फटिकमणिकी आक्सीजनका उपयोग करनेकी शाक्ति रक जाती है। लेकिन उसमें ग्लुटोथायोनका वारिक कणको भिलानेसी आक्सीजनका ग्रहण नैसर्गिक जैसा होता है। और उसका प्रमाण और ज्यादह बढानेसी यह शक्ति और भी बढ जाती है। और इसमें अल्सिक तेलका चूंद डाल्नेसे यह किया और भी जोरदार होती है। इस बातने स्फटिकमणिमेंके चरवीदार पदार्थोंका महत्व ध्यानमे आजायेगा। उम्र जैसी बढती जाती है और मोतिविन्दुकी पक होनेकी अवस्थामें स्फटिकमणिकी प्राणिलीकरण की कियामें और ग्लुकोथायोन और बीटाकिस्टालीन के प्रमाणमें समानान्तर जैसी घटत होती जाती है।

फिशार का निरीक्षण महत्व का है: खरगोप के नैसर्गिक नेत्रोंमे चाक्षुषजलमें लाकटिक आसिड—अम्लका प्रमाण, निर्माणवाले नेत्रकी अपेक्षा ज्यादह होती है। (नैसर्गिक नेत्रमें २८% मिलिग्राम और निर्माणवाले (अफेकिक) नेत्रमे १४.५% मि. ग्राम जिसपरशे कल्पना कर सकते है कि स्कटिकमाणमें ग्लायकोलिटिक शक्ति होती है।

रष्टिपटलकी बाह्यकलाघटक की तह

हृष्टिपटलके भीतरी तहोंको पोषण हृष्टिपटलकी रोहिणीयों द्वारा होता है; इसके बाह्य तहोंमें रक्तवाहिनियोंका अभाव होता है और यह संज्ञावाहक तह होती है और उनका पोषण प्रसरण कियासे होता है। इनको पोषण प्रष्टय कृष्णपटलकी केशिनीयोंसे मिलता है। तारकातीत पिंडीय पिछली रक्तवाहिनीयोंको काटनेसे इन तहोंमें गुण-हासकी किया दिखाई देती है और भीतरी तह जैसे के वैसे रहते हैं। इसके अलावा दृष्टिपटलकी मध्य रोहिणीमें काट देनेसे दृष्टिपटलके भीतरी तहोंमें गुण-हास दिखाई देता है। विकृत अवस्थामें इसी तौरका दृश्य दिखाई पडता है (वेगनमन)।

इसमेकी चयापचय कियासंबंधी भी बहुतसा अज्ञान है। लेकिन ध्यानमें रखने लायक बाते ये होती हैं:—हिष्टपटलमें प्राणिलीकरण की शक्ति होती है और यह शक्ति प्रकाशसे मिलती होनेकी अवस्थामें बढ जाती है। मेथिलिन ब्ल्यूका रंग उडजानेके प्रमाणसे दिलचप्सीकी बात मालूम होती है कि इस कियाको मेथिल अलकोहलसे रोक सकते है। अन्य घटकोंसे तुलना करनेसे मालूम होता है कि इसमें ग्लायकोलायसिस की किया दिलाई देती है। मेंढक और खरगोशके दिष्टपटलमें ग्लायकोजेन पदार्थ दिलाई देता है लेकिन कुत्ता, बिलाडी और मानव जातीमें नहीं पाया जाता। चरवीदार पदार्थका प्रमाण ही इसमें दिलाई देता है।

चाक्षुष नीललोहित पिंगकी रासायनिक रचना और प्रतिक्रियाका विचार अन्य-जगह में (प. ४५३) किया है।

अध्याय २६

नेत्राभ्यन्तरस्नायुतंत्र और कनीनिका की प्रतिक्रिया

नित्राभ्यन्तर स्तायुओंका ऐन्द्रियाविज्ञान

नेत्राभ्यन्तर स्नायु तीन होते हैं—१ तारकातीत पिंडीय स्नायु २ कर्नानिका संकु-चक स्नायु और ३ कर्नीनिका प्रसरणकारक स्नायु । पहले दो स्नायुओं को नेत्रचालक मजा-रज्जुकी उपस्नेहिक शाखा मिलती है और तीसरे स्नायुको स्नेहिक मजारज्जुकी शाखा मिलती है । इन स्नायुओं के तन्तु अनंकित होते हैं और अन्यं अनंकित स्नायु जैसे हमेशाह तनाव के अवस्थामें रहते हैं और इनमें मज्जातन्तुओं का कुछ भी असर नहीं होता। तारका-तीत पिंडीय स्नायु नैसर्गिक अवस्थामें भी तनाव की अवस्थामे होता है इसके अलावा कर्नीनिका के दो स्नायुओं का परस्पर विरोधी तंत्र होता है । यह ख्यालमें रखना कि ये दोनो स्नायु ब्युत्क्रम जोरदार मज्जातन्तुकी क्रियासे नाजुक संतुलित अवस्थामे रहते हैं, एक जब संकुचित होता है तब दूसरा स्नायु विश्राम अवस्थामें जाता है ।

नेत्राभ्यन्तर स्नायुओंका नियमन

नेत्राभ्यन्तर स्नायुओंके नियमन का मज्जामय संस्थान

(अ) तारकातीत विंडीय स्नायुका नियमन का मज्जामय संस्थान

तारकातीत पिंडीय स्नायुका नियमन मध्यमितष्कमे के मण्जाकेन्द्र से होता है और संमव है कि इसका निकट संबंध कनीनिका के संकुचक केन्द्र से रहता है, केन्द्र और केन्द्रन्यागी मण्जापथ तीसरी मस्तिष्क मण्जारण्जू की उपस्नेहिक शाखा चाक्षुपमजाकेन्द्र (सिलि-यरी गैगांलियन) में परिवर्तित होती है और उसकी छोटी तारकातीत पिंडीय मजारण्जू शाखा होकर नेल को जाती है।

मोराट और डायर (१८९१) के समयसे ऐसी कल्पना की गयी थी कि स्नेहिक मण्जारण्जू का संबंध नेत्र के हक्संधान शक्ति के तंत्र से जुड़ा हुआ होता है। और भी अन्य कल्पना की गयी थी। टी. हेन्डरसन शास्त्रज्ञने (१९२५—२६) बतलाया कि नारकातीत पिंडीय स्नायुका नियमन स्नेहिक मण्जारण्जू और तीसरी मस्तिष्क मण्जारण्जू इन दोनो की ब्युत्कम अवस्थासे होता है। स्नेहिक मण्जारण्जू से तनाव का उद्दीपन होता है तो तीसरी मस्तिष्क मण्जारण्जूसे निरोधन होता है। और उन्होंने ऐसी करपना की थी किं जब नेत्र विश्राम की अवस्थामें होता है, तारकातीत पिंडीय स्नायु अंगस्थित दर्शक तनाव की (पोस्ट्रल टोनस्) अवस्थामें होता है और इक्संधान शक्ति का कार्य तनाव के संकुचन का निरोधन होनेसे होता है। हाल के संशोधन का पुरावा स्नेहिक मण्जारण्जू का कार्य हक्संधान कार्य के विरुद्ध होता है।

(ब) कनीनिकाका संकुचन केन्द्र और मन्जापथ (प. ४७७ चि. २८२)

सार्वत्रिक तौरसे माना गया है कि कनीनिका की प्रतिक्रियाओं का संकुचन केन्द्र,यद्यपि उसका खास स्थाननिर्णय नहीं हुआ है, मध्यमस्तिष्कमे होता है। इससे कनीनिका की संकुचक स्नायु की तनी हुई अवस्था जो नैसर्गिक से तनी हुई होती है, और ज्यादह जोरदार होती है। इसका केन्द्रत्यागी मज्जापथ तीसरी मस्तिष्क मण्जारज्जूमेंसे होता है; इस मज्जारज्जूमें काट देनेसे कनीनिकाका मध्यम तौरका प्रसरण होता है। इसका केन्द्रगामी पथ दृष्टिरज्जू होता है जिसकी काटनेसे कनीनिकाका प्रसरण होता है, और तीसरी मस्तिष्क मण्जारज्जूमें काट देनेसे कुछ फर्क नहीं होता। संकुचक स्नायुकी तनावकी अवस्थामें चाक्षुपमज्जाकंदके कार्यसे बढाव दिखाई पडता है क्योंकि तीसरी मस्तिष्क मज्जारज्जूको काटनेसे कनीनिकामें जो प्रसरण होता है, वह छोटी तारकातीत पिंडीय मण्जारज्जूको काटनेसे या चाक्षुष मज्जाकंदको निकाल छोनेसे और ज्यादा होता है।

कनीनिका का संकुचक केन्द्र तीसरी मस्तिष्क मण्जारण्जू के केन्द्र के पास होता है। बाह्यतया आन्तरित नेत्रस्नायुवात एक साथ दिखाई पडता है या उनकी व्यवच्छित्रता—विघटन दिखाई देती है। इसपरेस कल्पना कर सकते हैं कि कनीनिकाका स्नायुसंबंधीका केन्द्र का संबंध नेत्रगोलक के बाह्यचालनी स्नायुओं के केन्द्रसे होता है तो भी वह स्वतंत्र होता है। सब संशोधकोंने माना है कि एडिंजर—बेस्टफाल का सहकारी छोटे पेशिदार केन्द्रकमें ही इसका स्थान होता है। इस कल्पनाको जातिजनि और व्यक्तिजनि तथा रुग्णविपयक और प्रयोगोंका पुरावा मिलता है। लेकिन ख्यालमें रखना कि यह बात पूर्णतया स्थापित नहीं हुई है क्योंकि एडिंजर—बेस्टफाल का केन्द्र साबित होतेही कनीनिकाका भ्रंश देखा है।

कनीनिका का संकुचन का केन्द्रत्यागी मज्जापथ तीसरी मस्तिष्क मण्जारण्जूके उप-स्नोहिक मण्जातन्तु जो चाक्षुपमध्जाकन्दको जाते हैं उसमेसे होता है। वहा परिवर्तन होकर वह पथ छोटी तारकातीत पिंडीय मण्जारण्ज्मेसे तारका और तारकातीत पिंडको जा पहुचता है। इन तन्तुओका पथ मुकर्रर हुआ है। परिवर्तन का स्थाननिर्णय छांगछे और एन्डरसन (१८९२) संशोधकोने निकटीन की पद्धतीसे सिद्ध किया है। तीसरी मस्तिष्क मण्जारण्ज्मे काट देनेसे चाक्षुपमण्जाकंद तक गुणण्हास दिखाई पडता है उसके पार नहीं दिखाई देता। यह भी ख्यालमे रखना कि तारकाको निकाल छेनेसे चाक्षुपमण्जाकन्दमें गुणन्हास दिखाई पडता है।

(क) कनीनिका का प्रसरण केन्द्र और मार्ग

कनीनिकाका प्रसरण केन्द्र अनुकंषिक या स्नेहिक मण्जामंडल का होता है। यह केन्द्र वज का दन्तुर पृष्ठवंशीय केन्द्र (सिलीयो स्पायनल केन्द्र) ही होता है; रज्जूमूल केन्द्र नहीं होती ऐसा संमव है; पुष्पाधारके नींचे (हायपीथालामिक) के क्षेत्रमें मध्यमस्तिष्कमें इस केन्द्रका स्थान है और मस्तिष्कमें ऐसे और क्षेत्र होते हैं, जैसे कि कापालिक खंड (फ्रान्टल लोब) जिनका कनीनिकाके कार्यमें संबंध दिखाई देता है। मस्तिष्कमेंके पथोमे अन्योन्य छेदन नहीं दिखाई देता; अधो पुष्पाधार का केन्द्र और पृष्ठवंशीय केन्द्रमें अंशिक अन्योन्य छेदन होता है; मण्जाकन्दके पूर्वके तन्तु प्रैवेयक अनुकंपिक स्नेहिक मंडलमेंसे जाकर उपरके प्रैवेयक मण्जाकन्दमें परिवर्तित होते है, वहांसे मण्जाकन्दके पारके तन्तु मात्रिका मण्जातन्तु जालाके साथ मस्तिष्कमें जाकर गैसेरियन मज्जाकन्द पर जाकर पंचमी मस्तिष्क मण्जान्य रज्जूकी चाक्षुष शाखा और उसकी नासिका—तारकातीत पिंडीय शाखाके साथ जा कर लम्बी

तारकातीत पिंडीय मज्जारज्जूको मिलती है, जो लम्बी पिछली तारकातीत पिंडीय रोहिणीके (लांग पोस्टेरियर सिलियरी आरटरी) साथ नेत्रगोलकमें घुसती है; इस तरकीबसे चाक्षुप मज्जाकंद से संबंध नहीं होता। लम्बे तारकातीत पिंडीयरज्जू कृष्णपटलके बाहरके अवकाश्यमें होकर तारकातीत पिंडीकर तारकातीत पिंडीकर तारकातीत पिंडको मिलते हैं और वहासे तारकाको जाते हैं (चि. नं.२८६)।

२ नेत्राभ्यन्तर स्नायुओंका नेत्राभ्यन्तरजलसे नियमन

यह बात खास तौरसे स्थापित हुई है कि स्नायु-मण्जा संस्थानमें (मायो न्यूरल सिस्टिम) मण्जातन्त और स्नायुपेशी इतने ही दो घटक नहीं होते। इसका पुरावा यह होता है कि मण्जातन्त और स्नायुतन्त उत्तेजनके काबिल होते ही, ग्लानी पैदा होती है, उत्तेजककी प्रतिक्रियाका समय मण्जातन्त्रसे उसके स्नायुको जानेको ज्यादा लगता है,और कई दबाओंकी कियामे फर्क दिखाई पडता है:—मसलन क्युरारेसे कंकाल या अस्थिपंजर (स्केलेटन) की मण्जारण्जु या स्नायुका ग्रंश नहीं होता, अट्रोपीनसे उप-आनुकंपिक-स्नेहिक मण्जातन्तुका ग्रंश नहीं होता लेकिन इन दवाओंसे इन मण्जारण्जुका उत्तेजन ना-काबिल होता है; एडरीनलीनसे उसी घटकोंका उत्तेजन होता है जिनको आनुकंपिक मण्जातन्तु मिलते है और आनुकंपिक मण्जारण्जुका गुणन्हास हुआ हो तो भी उसके क्रियाका कार्य होता रहता है। और इसी वजहसे मण्जारण्जु और स्नायुपेशी इन दोनोंके बीचमें स्नायु-मण्जा संधि या प्राहक पदार्थकी कल्पना का प्रचार किया गया है (लांगले १९०६) मध्यमस्तिष्कमण्जामंडल और प्रान्तस्थ मण्जाकन्द इन दोनोंमे इसी तौरकी तन्तुर संधिकी कल्पना की गयी है।

हाल के संशोधनसे इस बात पर नया प्रकाश गिरा है। नयी विचारप्रणाली प्रचलित हुई है। वहेगस मजारज्जु के उद्दीपनसे मेंढक के हृदयका कार्य कम किया जाय तो उस मेढक में का जल दूसरे मेंढक में डाला जाय तो इस मेंढक की हृदयकी किया कम हो जायेगी; इसकी वजह यह होती है पहले मेढक में प्रसरणशील वहेगस द्रव्य (व्हेगस सबस्टन्स) होता है जिसकी प्रातिकिया आसिटिक कोलीन जैसी होती है। आनु कंपिक मज्जारज्जु के उद्दीपनसे दृदयकी किया, उसके इदीगर्दक जलमे एडरीनलीन होनेसे, जल्द होती है। अभी अभी के संशोधनसे मालूम हुआ है कि अने व्हिलक प्रणाली में यह किया आम तौरकी होती है और मज्जा- मंडलकी कियाकी शरीरस की कल्पना (ह्यमरल थिअरी आफ नरव्हस एक शन) की नीव इसी पर रची है जिसकी मध्यवर्ती कल्पना यह होती है कि अने व्हिक प्रणालीका कर्ष्य प्रत्यक्ष तौरसे स्नायुतन्तुपर नहीं होता विक इसमें रासायनिक प्रव्य पैदा होनेसे यह कार्य- क्षम होती है जिससे दुश्यम तौरसे संकुचन होता है।

यह संभवनीय दिखाई देता है कि उपआनुकंपिक मण्जारज्जुकी किया आसिटिल कोलीन से जो इसमे पैदा होता है, होती है और आनुकंपिक मण्जारज्जुकी किया एडरी-नलीन पैदा होनेसे होती है और संज्ञानाहक मण्जारज्जुकी एन्टी ड्रोमिक किया हिस्टामाइन जैसे द्रव्य पैदा होनेसे होती है।

सिर्फ नेत्रका विचार करें तो ईगल्डहार्टके प्रयोग (१९३१) से सावित होता है कि नैसर्गिक बिल्ली और खरगोशके तारका और तारकातीत पिंडमें एसिटिल कोलिन होता है, और. पिंडीय प्ररोहाओंका अक्ष की ओरका चलन रुग्णविषयक प्रत्यक्ष निरिक्षण ने, तारका अभाव या तारका काटनेसे, निरीक्षणसे प्रस्थापित हुआ है।

तारकातीत पिंडीय स्नायुका कार्य ऐन्द्रियविज्ञान के दो शास्त्राओं में महत्व का होना है।

- (१) उसके संकुचनसे स्फटिकमणिके आन्दोलन बंद परका ग्वांचाव का असर कम होनेसे हक्संधानके व्यापार में उसके आकारमें फर्क हो सकता है।
- (२) उसके संकुचनसे तारकानीन पिंडमं से जानेवार्टी उसकी रंहिणी शाखाने दर्शा जानेसे नेत्रगोलकके सामनेके भागमें की केशिनीयों का दवाव कम होता है । इसके सिवा गुक्रपटलके कांटा की खीचनेसे स्क्रेम की नाली खुळी होनेसे नेत्रा-यन्तर जल बाहर जा सकता है, और कृष्णपटल खींचा जानेसे इस घटकमेकी नीलां भा मंडी होनी है जिससे रक्त-प्रवाह की मदत होती है। इन कार्यों का असर नेत्रा-यन्तर दवाव कम करनेमं होना है। इन दोनो बातो का और इक्संधानमेकी एककेन्द्राभिमुखता और कनीनिका संकुचन का सहगत्यात्मक संचार (सिन कार्यनेटिक असोसिएशन) का विचार योग्य स्थानमें किया जायेगा।

कनीनिका ऐन्द्रिक कार्य

कतीतिकाकी प्रतिक्रियाओं

साधारण अवस्थामे दोनों कनीनिका सतत कारक अवस्थामें रहती हे और इसका निय-मन प्रसरण संकुचन करनेवाले स्नायुओंकी विरोधी कार्यसे होता है; ख्यालमे रणना कि इन दो स्नायुओंकी नाजुक समतुलित अवस्था जैसी अवस्था शरीर के अन्य किसी भी दो रनायुओंमें नहीं दिखाई देती। इन दो स्नायुओंमें संकुचक स्नायुका तनाव ज्यादा जीरदार होता है क्योंकि निद्रा जैसी विश्राम अवस्थामें और मृत्यूके बाद कनीनिका अर्ध संकुचित अवस्था कि दिखाई देती है। ख्यालमें रखनेकी महत्व की वात यह होती है कि पिछली तारका-तीत पिंडीय मञ्जारक्ज की पृथक् शालाओंके उद्दीपनसे मञ्जातन्तु जिस भागको जाता है। उसी भाग का संकुचन होता है, सब ऐन्द्रिय अवस्थामें स्नायु एक जैसी कार्य करता है।

ऐन्द्रिय तौरसे कनीनिका, नेत्रकी संबंधीकी प्रणाछीमे पृथक्करण पट्ट-झिल्डी-जैसा कार्यु करती है और इस कियामे उसके तीन महत्वके कार्य होते हैं।

- (१) उससे दृष्टिपटलपर गिरनेवाले प्रकाशका नियंत्रण होता है। प्रकाशतीवता ज्यादा हो तो उसका संकुचन होता है और तीवता कम हो तो उसका प्रसरण होता है।
- (२) नजदीकके दृष्टिमें नेत्रके नाभीका अन्तर बढाकर नेलका दृक्शास्त्रीय अवजार की दृष्टिसे उसकी कार्यक्षम सीमा उससे बढ़नी है।
- (३) उससे दृष्टिपटल परकी प्रतिमा, परिधिकी ओरकी किरणोंको रोक कर गोला-पायन और रंग विक्षेप (स्फेरिकल तथा कोम्याटिक अवरेशन) को कम करके स्पष्ट होती है, कनीनिकाके संकुचनसे विवर्तनके परिणाम ज्यादा स्पष्ट होते हैं और इन दोनों विरोधी

प्रवृत्तिओका आम नतीजा यह होता है कि कनीनिकाके सब अवस्थामें प्रतिमाकी स्पष्टता कायम रूपकी रहित है।

कनीनिकाके कार्यका निर्धारण करनेवाली असल बातें निम्न जैसी होती हैं:

- (१) प्रकाशकी प्रतिक्रियाः—(अ) प्रकाशकी प्रत्यक्ष प्रतिक्रिया, (ब) अप्रत्यक्ष प्रकाश प्रतिक्रिया; (क) साधर्म्य प्रकाश संवेदना (कानसेनश्युअल लाइट रिफ्लेक्स); (ভ) আঞুদ मस्तिक्कीय प्रतिक्रिया।
- (२) सहचारित प्रातिक्रियाओं:—(अ) समगत्यात्मक प्रतिक्रिया (नीअर रिफ्लेक्स) (ब) नेत्रच्छद प्रतिक्रिया—नेत्र निमीलिकी स्नायुकी प्रतिक्रिया।
- (३) चाक्षुष संवेदन प्रतिक्रियाः—(आक्युलो सेनसरी रिक्रेक्स) जिसमें नेत्र या उसके उप भागोंके संज्ञाकारक उत्तेजनसे कनीनिकाका संक्रुचन होता है।
- (४) मानांसिक संवेदन प्रतिक्रियाः—(सायको सेनसरी रिफ़्रेक्स) जिसमे मान-सिक या सांवेदनिक उत्तेजनसे कर्नीनिकाका प्रसरण होता है।
- (५) वक्षसोद्रं तनाव (व्हेगाटानिक) की प्रतिक्रियाः वेणिस्थानके केन्द्रसे सहचारित होती है।
- (६) कर्णसंबंधीकी प्रतिक्रियाः—(अ) कांकलीया (कानके भीतरका कोटर) संबंधीकी प्रतिक्रिया।
 - (व) कर्णकोटरकी (व्हेस्टीब्युलर) प्रतिक्रियाः-(क) कर्ण सावेदनीय प्रतिक्रिया।
- (७) कई द्वाओंकी प्रतिक्रिया:——जिसका कनीनिकापर असर होता है, जिसके कार्यका व्यावहारिक और सैद्धान्तिक तौरसे महत्व होता है।

इससे स्पष्ट होता है कि कनीनिका पर असर करनेवाली वाते विविध तरहकी होती हैं। इनके दो वर्ग हो सकते हैं जिनका निर्धारण बाह्य बातोंसे हो सकता है और जिसमें प्रकाशकी तीव्रता और स्थैर्यविन्दुकी समीपता जिससे संकुचन होता है ऐसी बातोंका समावेश होनेवाला पहिला वर्ग; और जिसमें निर्धारण अन्तरीय प्रिस्थितींसे होता है और जो पहले वर्गकी बातोंसे विश्व कार्य करनेवाला यानी जिसमें कनीनिका का प्रसरण होता है ऐसे संशाकारक उत्तेजक और मानसिक अवस्थाओंका दूसरा वर्ग। इन सब बादोंमें सतत परिवर्तन होनेसे नैसर्गिक कनीनिका सतत—प्राकृतिक अविश्रामकी अवस्थामें रहति है और तारका अचल नहीं होती बल्कि हमेशा संकुचन और प्रसरण के फर्क बतलाती है। यह फर्क जवान और स्त्रीयोंमें दिखाई पढते है, और इसमें का चलनका पूरा लोप निद्रा, अद्रोपिन या सुनबहरीकी अवस्था सिवा, नहीं होता।

नैसर्गिक कनीनिकाके व्यासका प्रमाण २.५ से ४ मि. मि. यानी औसत मान ३.५ मि. मि. समझना । इसका आकार पुरुषोंकी अपेक्षा स्त्रीयोंमे, और दीर्घ दृष्टिवालोकी अपेक्षा व्हस्त्व दृष्टिवालोंमें बडा होता है । उसका आकार २ मि. मि. से कम और ५ मि. मि. बडा हो तो अनुक्रमसे उनको कनीनिका संकुचन और कनीनिका प्रसरण कहते है । ये दोनों अवस्था अनैसर्गिक समझनाः इनका प्रमाण १.५ और ८ मि. मि. होता है ।

असम कनीनिका: नैसर्गिक अवस्थामें दोनो कनीनिका का आकार समान होता है; लेकिन प्राकृतिक तौरसे भी कनीनिकाका आकार असम होता है। इसकी रुणविषयक कसौटी यह होती है कि दोनो कनीनिकाओं परिवर्तित उत्तेजनो के और कोकेन जैसे दवा आँको समसमान कार्यक्षम होती है। मध्यमस्तिष्क और प्रान्तस्थ मख्जामंडल की विकृतिमें कनीनिका असम आकार की दिखाई देती है; नेत्ररोग जैसे कि तारकापिघान की अपार-दर्शकता और चाक्षुष भागोंमेंकी अन्य विकृत अवस्थामें, जब प्रकाशन असम होता है,कनीनिका का आकार असम होता है।

प्रकाशकी संवादि प्रतिक्रिया

प्रकाशकी प्रत्यक्ष संवादि प्रतिक्रिया

यद्यपि दृष्टिपटल प्रकाशसे उत्तेजित होकर कनीनिका का मण्जामय परिवर्तन पाया जाता है कयी अवस्थामें तारका प्रकाशसे प्रत्यक्ष तौरसे उत्तेजित होनेसे कनीनिका का संकुचन होना संभव है। संशोधनसे मालूम होता है कि पृष्ठवंशी प्राणियों के नीचे के श्रेणीयों में तारका का स्वतंत्र तौरसे प्रत्यक्ष प्रकाशके उत्तेजनसे संकुचन होता है। सस्तन प्राणियों के ऊपर के वर्ग में यह प्रतिक्रिया इतने आसानींसे नहीं पार्यी जाती । हेसके संशोधनसे (१९०७) मालूम होता है कि खरगोश, विलाडी और मनुष्य में ही कनीनिका का संकुचन मध्यमस्तिष्क प्रणालींसे सब संबंध तोडनेसे ही दिखाई देता है। और यह संकुचन छोटी लहरियोंके प्रकाश से ज्यादा साफ नजरमें आता है। मैजिटाट ने (१९२१) अकालिक जनन हुओ बालक के छ मास की उम्र में, जब कि संभव है कि कनीनिका के मण्जामयका विकास नहीं होता, प्रकाश प्रतिक्रिया देखी है।

महत्वकी बात ध्यानमे रखना कि कनीनिकाके स्नायुओका विकास कलल बाह्य पटलसे होता है क्योंकि पेशियोकी कलातह का, उससे उनका विकास होता है, और वह मण्जातन्तु कला तह का भाग होता है; इस लिये यह आश्चर्य की बात नहीं होगी कि दाष्ट्रपटल के अन्य घटकों में जो प्रकाशसंबंधी की क्रिया दिखाई देती है वह कनीनिका के इन स्नायु पेशियोमें दिखाई देगी; व्यावहारिक दृष्टिसे कह सकते हैं कि कनीनिकाका प्रकाश से संकुचन होना दृष्ट्रिपटलके उत्तेजन से मण्जाकी प्रतिक्रियासे पाया जाता है।

प्रकाश प्रतिकिया

प्रत्यक्ष प्रकाश प्रतिक्रिया

जब एक नेत्रके दृष्टिपटल पर प्रकाश डाला जाता है तब उस नेत्र की कनीनिका का संकुचन होता है और इस दृक्पत्यक्ष को प्रत्यक्ष प्रकाश प्रतिक्रिया कहते हैं। कनीनिकाके संकुचनमें प्रकाशकी उत्तेजन कार्यक्षमता, उसकी केवल तीव्रतापर नहीं बल्कि, उसके सापेक्ष परिवर्तनपर अवलिम्बत होती है। इसी वजहसे संकुचन की क्रिया प्रकाश का प्रमाण और नेत्रकी संयोजनता, प्रकाशसे मिलती जुलती अवस्था, से होती है। मसलन एक मनुष्य अंधियारी कोठरीमें बैठा आहे और दूसरा पूर्ण प्रकाशमें बैठा है, इन दोनों को मध्यम तौरसे प्रकाशित हुए कोठरीमें लाया जाय तो पहलेकी कनीनिका का संकुचन और दूसरे की कनी-

निका का प्रसरण दिखाई देगा । संकुचन होने के बाद दृष्टिपटल का प्रकाशसे संयोजन होने-के बाद धीरे धीरे कनीनिका का प्रसरण होता है। यानी कनीनिका की प्रतिक्रिया उत्तेजनता और प्रकाशसे संयोजनता इन दो बातोपर अवलिम्बत होती है।

(१) उत्तेजकोंके प्रमाणमें बदल करनेसे होनेवाले परिवर्तन

प्रारंभिक प्रमाणका उत्तेजक : कर्नीनिकाकी संकुचनकी प्रतिक्रिया दिखाई देनेकेलिये प्रारंभिक प्रमाण उत्तेजक दृष्टिपटलके खास भाग उत्तेजित करनेके अनुसार होता है, यह निरिक्षण पहले पहल लाम्बर्ट शास्त्रज्ञने (१७६०) किया था। नेत्रकी अंधियरिसे मिलती जुलती अवस्थामें दृष्टिपटलके मध्यभागमें केवल प्रारंभिक प्रमाण बहुतही कम होता है। यह प्रमाण ०००५ से ०००४ मिटर कैन्डल प्रमाण इतना होता है ऐसा शोध लगा है और यही प्रारंभिक केवल प्रकाश कोन दृष्टिके लिथे जरूरी होता है। मेदकारक प्रारंभिक प्रमाण (डिकरेनशियल श्रेशहोल्ड) ९५: १०० इतना होता है (भेदकारक प्रारंभिक प्रमाण यानी दो प्रकाश दीतिमेका फर्क जो आन्तरित तौरसे लगानेसे कर्नीनिकाके चलन दिखाई देते हैं) ऐसा शोध (१९२१) प्रोधुयुसेनने लगाया है। दृष्टिस्थानके केन्द्रके बाहर यह प्रमाण कम होता जाता है। दृष्टिपटल का चाक्षुप कियाके काबिल क्षेत्रसे यदि उत्तेजक जोरदार हो तो कर्नीनिकाकी संवादि प्रतिक्रिया पायी जाती है। सब भागोंमें असल बात यह होती है कि दृष्टिपटलपर गिरनेवाले प्रकाशसे बडा क्षेत्र उत्तेजित होनेके लिये उसका प्रमाण ज्यादा होना चाहिये। उसकी तिव्रता कम प्रमाणकी हो तो चलता है। लेकिन एवेल डार्फ और फिलचेलन फिल्ड के मतानुसार छोटी दीतिमान क्षेत्रसे, बढे कम प्रकाशित क्षेत्रकी अपेक्षा कर्नीनिकाके चलन ज्यादा जोरदार होता है।

कनीनिकाका उत्तेजकसे संकुचन होनेके पहले कुछ अप्रकटित काल जाता है। विअलर के संशोधनसे (१९१०)यह प्रमाण ••२ सेकन्द होता है।यह अप्रकटित कालमर्यादाका प्रमाण अन्य प्रत्यावर्तनों के मसलन जान्वस्थि प्रत्यावर्तन (पटेलर रिफ्लेक्स) के कालसे ज्यादा होता है।

कनीनिकाका संकुचन गुरूं होनेके पश्चाद कुछ खास अवस्थाओं दिखाई देती हैं, पहले अप्रकटित कालमर्यादा हो जानेके बाद, संकुचन पहले शीव्रतासे होकर मंद कमान्वस्था होती है, उसके बाद पहली महत्तम संकुचन की अवस्था आती है, उसके बाद थोडासा दुय्यम कनीनिका प्रसरण होता है: इसके बाद संकुचनकी दूसरी कमावस्था होती है फिर दूसरा महत्तम संकुचन, जो पहले महत्तम संकुचनसे बढकर होता है, दिखाई देता है। यह कम संकुचन पूरा होनेतक चाल्द्र रहता है। इसके कारणमें प्रान्तस्थ मण्जामंडलका कार्य नहीं होता बल्कि मण्जामंडल केन्द्रोंका तालबद्ध कार्य होता है ऐसा मानते है।

संकुचनका क्रम प्रकाशकी तिवतापर अवलिम्बत होता है। तो भी हर व्यक्तिके अनुसार इसमें फर्क दिखाई देता है; बुढे लोगोमें यह क्रम मंद होता है। साधारण कनी-निकाका छोटेमें छोटा आकार पांच सेकन्दमें होता है। संकुचनका प्रमाध प्रकाशकी दीति-पर अवलंबित होता है, उसके घातांक गुणकके अनुसार उसमें फर्क होता है। उत्तेजन निकाल केनेके बाद प्रसरण ज्यादा समयतक होता रहता है और उत्तेजक आंधियारेमे लगाया जाय लें पूरा संकुचन होनेको जितने सेकन्द लगते है उतने मिनट प्रसरण को लगते है।

जब रंगीन प्रकाशका इस्तेमाल किया जाता है संकुचनका प्रमाण प्रकाशकी दांति से निश्चित होता है। प्रकाशसे मिलती जुलती अवस्थामे पीले प्रकाशसे संकुचन महत्तम होता है। और अंधियारेसे मिलती जुलती अवस्थामे हरे प्रकाशमे होता है। यही अवस्था दिनचर और निशाचर प्राणियोमे दिखाई देता है। पूरी रंगाधताकी अवस्थामे अंधियारेसे मिलती जुलती अवस्थाका दश्य दिखाई पडता है।

(२) मिलती जुलती या संयोजन अवस्थामें दिखाई देनेवाले परिवर्तन

प्रकाशकी तिवता कायम रखकर संयोजन अवस्थामं बदल किया जाय तो संवादि प्रतिकिया समसमान जैसी दिखाई पड़ती है। नेत्रपर मध्यम बलका प्रकाश लेकिन सनत स्थिरस्पत्ते
लगाया जाय तो (प्रकाशसंयोजनता) कनीनिका प्राथामिक संकुचनके बाद प्राकृतिक आकार
होनेतक प्रसरण होता जाता है; १०० से १९०० मिटर कैन्डल प्रमाणतकके प्रकाशमें संतुलित अवस्था पैदा होनेको १५ मिनट लगते हैं। आंधियारी संयोजता आंधियारेसे मिलती
जुलती अवस्थामें, कुछ अप्रकटित—कालमर्यादा के बाद प्रसरण होता है पहले शीव तौरसे
और फिर मद गतिसे; यह किया १५ मिनट में पुरी होती है जब कनीनिकाका न्यास ७ से
७.५ मि. मि. इतना होता है। इस तरहसे संयोजनता की अवस्थामें वदल करनेसे और
प्रकाश तीवता कायम रखी जाय तो कनीनिकाका महत्तम चलन पील प्रकाशकी अपेक्षा हरे
प्रकाशमें होता है; कनीनिका का चलन परकंजी हक्प्रत्यक्ष की विरोधी अवस्था होती है।

विद्युतप्रवाह दृष्टिपटल का अनुतुरूप उत्तेजक होता है जिससे प्रकाशसंशा पैदा होती है, इसके साथ कनीनिका चलन की अवस्था दिखाई देती है; चलविद्युत प्रवाहसे (गैल-व्हानिक करंट) कनीनिका का संकुचन, और फैराडिक प्रवाहसे कनीनिका प्रसरण होती है।

अप्रत्यक्ष प्रकाश प्रतिक्रिया-साधर्म्य संवेदना

जिन प्राणियोमें दृष्टिरज्जुसंघिमे दृष्टिरज्जुके तन्तुओ अपूर्णतासे एक ओरसे दूसरी ओरको (अन्योन्य छेदन) जाते हैं उनमें एक ओरके दृष्टिपटळ को प्रकाशसे उत्तेजित करनेसे उस नेत्र की कनीनिका का प्रत्यक्ष संकुचन होता है और दूसरे नेत्रकी कनीनिका का अप्रत्यक्ष संकुचन—साधर्म्य प्रकाश संवेदना दिखाई देती है। ख्यालमें रखना कि जिन प्राणियोमें एक ओरकी दृष्टिरज्जु पूर्णतया दूसरी ओरको पार जाती है उनमें यह साधर्म्य प्रकाश संवेदना नहीं दिखाई देती। जिस प्रकाशसे प्रत्यक्ष प्रकाश प्रतिक्रिया दिखाई देती है उसीसे साधर्म्य प्रकाश संवेदना प्रतिक्रिया भी पैदा होती है। साधर्म्य कनीनिका संकुचन क्रत्यक्ष संकुचन के साथ शुरूं होता है लेकिन उसकी गति मंद होती है। आखिर जब संतुष्टित अवस्था प्रस्थापित होती है तब दोनो कनीनिका का आकार साधारणतया समान दिखाई देता है, शायद अनुत्तेजित नेत्रकी कनीनिका का आकार कुछ छोटा होगा।

दोनों नेत्रको उत्तेजित करनेसे दोनों तरहकी-प्रत्यक्ष और साधर्म्य-प्रतिक्रियाओंकी जोड होती है और इसमें कनीनिका संकुचन एक नेत्रके उत्तेजन की अपेक्षा, ज्यादा होता है। एक नेत्रको उत्तेजित करनेके बाद दूसरे नेत्रको उत्तेजित किया जाय तो संकुचन और ज्यादा होता है (दुय्यम प्रकाश प्रतिक्रिया) और इसके विपरीत एक नेत्रको प्रकाशसे उत्तेजित करके उस को दाका जाय तो दूसरे नेत्रमें थोडा प्रसरण होता है। यद्यपि उत्तपर

समान प्रकाश कार्य करता हो । उत्तेजक के जोड के असर से कर्नानिकाके व्यासमें ०.१से०.५ मि. मि. फरक होता है ।

चाक्षुष मस्तिष्कीय प्रतिकिया: इसका वर्णन पहले हाबने किया (१८८६) ऐसा दावा किया जाता है कि चमकदार पृष्ठको देखनेसे संकुचन और काला पदार्थ देखनेसे कनीनिका का प्रसरण होता है। अंधियारी कोठरीमे नजर सामनेकी ओरको रोखकर बाजुको प्रकाशको रखनेसे कनीनिका का प्रसरण होता है लेकिन नेत्रोंको हिलाये बिगर सिर्फ प्रकाशपर ध्यान का केन्द्रीकरण किया जाय तो कनीनिकाका संकुचन होना संभव है। यह माना जाता है कि प्रतिक्रियाका मनोवैज्ञानिक समतल प्रतिरूपता और प्रकाश प्रतिक्रियाका संवेदनात्मक पर होता है, और इसका कारण प्रकाशका मानसिक परिणाम यह होता है, लेकिन इसका स्पष्ट बीध नहीं होता यह कह सकते है।

पकाशप्रत्यावर्तनके मञ्जापथ (प.४७७चि.२८२)।

संयोजनता की भिन्न अवस्थामें, भिन्न प्रमाणकी तीवता और गुणके प्रकाशकी, जिसका दृष्टिपटलके भिन्न भागोपर भिन्न असर होता है, चाक्षुप और कनीनिकाकी संवादि किया समानान्तर जैसी होनेसे कनीनिकाके उत्तेजकका और चाक्षुप उत्तेजकका अन्त दृन्द्रिय एकही यानी दृष्टिपटलकी मण्जाकलातह की पेशिया होती है ऐसा कल्पना की गयी है। दोनो संवादि कियाओका संबंध इतना निकटका होता है कि कई संशोधकोंको कनीनिकाके मण्जातन्तु स्वतंत्र है इस बारेमें संशय पैदा होता है और वे मानते हैं कि कनीनिका के मण्जातन्तु स्वतंत्र है इस बारेमें संशय पैदा होता है और वे मानते हैं कि कनीनिका के मण्जातन्तु चाक्षुष मण्जातन्तु की उपशालाओ होती हैं। लेकिन आम कल्पना यह है कि दोनोकी कियाओं भिन्न भिन्न तरहकी तन्तुओंसे होती हैं यद्यपि दोनों मण्जातन्तु एक साथ जाते है।

शारीरशास्त्रीय पुरावा यह होता है कि दृष्टिरज्जुमें दो किस्मके तन्तु, बड़े और छोटे होते हैं; संमव है कि बड़े तन्तु कनीनिकाके और छोटे तन्तु चाक्षुष कार्यके होते हैं। छेन्झके मतानुसार (१९२४) कनीनिका के तन्तु अलग, मज्जावेष्टनके सिवा होते है। इस बातका पूरा निर्णय अभितक नहीं हुआ है।

उनकी सूक्ष्म शारीर रचना किसीमी तरहकी हो कनीनिकाके मण्जातन्तु चाक्षुष मण्जा-तन्तुके साथ जाते हैं। इस बातका प्रयोगका पुरावा यह होता है कि (१) दृष्टिरण्जुमें काट देनेसे कनीनिकाकी प्रत्यक्ष प्रकाशकी क्रियाका लोप होता है लेकिन साधम्ये—अप्रत्यक्ष प्रकाशकी क्रिया दिखाई देती है; (२) दृष्टिरण्जुसंधिमें आगेसे पीछे जानेवाला काट करनेसे दोनों प्रतिक्रियाये दिखाई देती हैं, (३) और चाक्षुषपथमें काट देनेसे दृष्टिपटलके अर्धभागका अंधत्व (हेमिअनापिया) यानी दृष्टिपटलका एक ओरका भाग उत्तिजित करनेसे प्रतिक्रिया दिखाई देती है।

चाक्षुषपथके पिछले तीसरे भागमें दोनों मज्जातन्तु अलग अलग होते है यानी कृनी-निकाके मज्जातन्तु चाक्षुष तन्तुओंकी संगत छोड देते हैं। इतनी बात भिश्चित हैं कि कनी-निकाके मज्जातन्तु मध्यमस्तिष्कमे तीसरी मस्तिष्क मज्जारज्जुके केन्द्रके पासके संकुचन केन्द्रको जा पहुचते है और रुग्णविषयक और प्रयोगके पुरावा परसे माल्स्म होता है कि उनका मार्ग कर्ध्वचतुष्टिंद बाहुसे होकर कर्ध्वपिंड (सुपीरियर ब्रेकियम सुपीरियर कालि- क्युलस) को जा पहुचता है और इस मार्गमेंके मज्जाब्यूहमे वे परिवर्तन होते हैं और अन्योन्य छेद करके आगे जाकर एडिनजर वेस्टफाल के केन्द्रको जाते हैं।

इस मार्गके निश्चितता संबंधमें अभीतक पूरा निर्णय नहीं हुआ है। एक पुरावा ऐसा है कि चाक्षुष्पथके पिछले तीसरे भागका बाह्य जानु पिंड (लैटरल जेनिक्युलेट बॉडी) का नाश हो तो भी प्रकाश प्रतिक्रिया कायम रहाते हैं: इससे कह सकते है कि कनीनिकाके मण्जातन्तु चाक्षुष्पथके पिछले भागमेसे अलग होते हैं और वे बाह्यजानुपिंडमें नहीं जाते। वर्नहेमर ने मार्कीकी रंग देनेको पद्धातिसे गुणऱ्हास क्रियाका संशोधन करनेसे उनको माल्म हुआ कि ये तन्तु ऊर्ध्व चतुष्पिड बाहुमें दिखाई पडते हैं।

मार्ग किसीभी तौरका हो यह बात निश्चित दिखाई देती है कि तन्नुओंका मध्य-मस्तिष्कमें अन्योन्य छेदन हो कर वे केन्द्रों को पहुचते हैं। बनेहेमर के मतानुसार चाधुष पथके मज्जातन्तु इपसीलाटररल केन्द्रको जाते हैं लेकिन यह बात साबित नहीं हुई है। तन्तुओंका अन्योन्य छेदनसे पार जाना अधिक तौरका होता है और इस संबंधमें दो मत है। छेविहनशान और बेहर के मतानुसार प्रान्तस्थ तन्तुओंका अन्येन्य छेदन पूरा होता है लेकिन बेहर के मतानुसार पीतलक्ष्य-मैकुलांके तन्तुओंका अधिक छेदन होता है, दोनों पीतलक्ष्यके मज्जातन्तु दोनों संकुचक केन्द्रको जाते हैं। दूसरा मत ऐसा है कि (मारकीझ) सब तन्तुओंका-प्रान्तस्थ और केन्द्रिय अधिक अन्योन्य छेदन होता है दोनोंसे दोनों केन्द्रोंके तन्तु जाते हैं; सिर्फ इसको एक अपवाद यह होता है कि कनपटींके ओरके बिलकुल बाहरके तन्तु विना छेदन परस्पर जाते हैं।

नजदीकका समगत्यात्मक प्रत्यावर्तन (नीजर रिक्नेक्स)

नेत्र जब किसी नजदीक पदार्थको देखता है तब तीन समगत्यात्मक (सिनकायनेटिक) प्रत्यावर्तन होते हैं:—टक्संधान व्यापार, एककेन्द्रामिमुखता और कनीनिका संकुचन। इन तीनोंके साहचर्यसे दृष्टिपटलके समन्वित बिन्दुओपर साफ प्रतिमा बनती है: टक्संधान व्यापारसे प्रतिमा केन्द्रस्थ होती है। एककेन्द्रामिमुखतासे चाक्षुप अक्षरेपा स्थैर्य बिन्दुपर मिलती है, और कनीनिकाके संकुचनसे दो कार्य होते हैं केन्द्रकी गहराई बढती है और स्फटिकमणिकी वक्षता बढनेसे गोलीविकरणिविचलन—गोलापायन (स्फेरिकल अबरेश्वान) होना संभव है। वह परिधिकी किरणोको रोकनेसे, निकल जाता है। और पदार्थ नजदीक लानेसे पदार्थोंके ज्यादा किरणोको प्रतिबंध होता है। ये तीनों क्रियाओंका नकार्य तीसरी मस्तिष्क मज्जु द्वारा होता है और तीनो क्रियाओं सहचिरतसी होती है। और यह सिद्ध हुआ है कि कनीनिकाकी प्रतिक्रिया दूसरे दो मे से किसी भी एकके साथ जरूर होती है (टक्संधान व्यापारका शिशोंसे और केन्द्रामिमुखताका व्यापार त्रिपार्श्वसे निर्विकार कर सकते है) लेकिन ये दो में से केन्द्रामिमुखताके साथ ज्यादा सहचर्य होनेसे इसीको नजदीक का प्रत्यावर्तन के हाभिमुखता की प्रतिक्रिया (कनव्हरजन्य रिफ्लेक्स) कहते है।

कनीनिका संकुचन दोनों नेत्रोमे सम प्रमाण में होता है। एक नेत्रको ढांकनेसे या वह हीन दृष्टिका (ऐम्बलोपिया) हो तो भी दूसरे नेत्रमें साधर्म्य प्रकाश प्रतिक्रिया दिखाई देती है और असम अनसैर्गिक दृष्टि(ऐनआयसोमेट्रोपिया) जैसी अवस्थामें कुछ परिणाम नहीं दिस्टाई देता। एकं नेलवाले लोगोमं एकंकेन्द्राभिमुखता के उत्तेजक का अभाव होनेसे उनमे स्थैयीवन्दु नजदीक होने की जरूरत होती है। कनीनिकाके संकुचन का प्रमाण दृक्संथान व्यापार और एकंकेन्द्राभिमुखता के प्रमाणानुसार होता है, और फनीनिकाके संकुचनके साथ नेत्रका चलन योडा नासिकाकी ओरको होता है जिससे एकंकेन्द्राभिमुखताके चलन को मदत होती है। एकंकेन्द्राभिमुखता और दृक्संथान व्यापारमें के कनीनिकाका संकुचन प्रकाश प्रतिकिया के संकुचन से मंद गतिसे होता है लेकिन दोना उत्तेजकोका प्रमाण महत्तम हो तो दोनोमे महत्तम संकुचन होता है। प्रकाश संकुचन का प्रतिकिया जवानोमें बुढे की अपेक्षा ज्यादह जोरदार होती है। इस दोनो कियाओंका समाहार कर सकते है। प्रकाशसे कनीनिका का संकुचन महत्तम हुआ हो तो भी उसी समय नजदीक देखनेसे उसमें और ज्यादा संकुचन दिखाई होता है, या नजदीकसे सकुचन महत्तम हुआ हो तो उसपर ज्यादा तीव प्रकाश डालनेसे उसमें और संकुचन होता है।

कनीनिका की किया का नियंत्रण करनेवाला तंत्र मध्यमस्तिष्क में होता है और यह प्राधान्यसे मस्तिष्कीय परस्परानुकूल ब्यापार के तौरका होता है। यह परस्परानुकूल ब्यापार तंत्र केन्द्र के ऊपर की ओरको होता है और इसके कार्य के लिये अन्य इस तरह के तंत्र के जैसा यह अन्य किसीभी मार्ग का उपयोग कर सकता है मसलन अन्तर्चालनी सरल स्नायुको काटके उसमें उर्ध्वक चालनी स्नायुके कंडरा को जोडनेसे केन्द्रामिमुखता होगी और उसके साथ कनीनिका संकुचन भी होगा

नेत्रच्छदो की प्रतिक्रिया-प्रत्यावर्तन

नेत्रच्छद को बंद करनेसे उस ओरकी कनीनिका का संकुचक होता है, यह नेत्र निमीलन ऐच्छिक या अनैच्छिक हो। कनीनिका संकुचन स्नायु और नेत्र निमिलिका स्नायुका सहचर्य का पहले पहल व्हान प्राफ्ते (१८५४) मे शोध किया और इसी वज-हसे यह क्रिया व्हानप्राफ की कनीनिका प्रतिक्रिया इस नापसे मालूम है। लेकिन यह इनका रुग्णविपयक संशोधन था। इसका प्राकृतिक तौरका संशोधन बमके ने (१९०२) किया, उन्होंने शोध लगाया कि यह स्वेच्छिक और प्रत्यावर्तिन तौरकी होती है:

यह प्रतिकिया एक ओरकीं ही (युनिलाटरल) होती है। दूसरे नेत्रमें साधर्म्य प्रकाश प्रतिक्रिया नहीं पायी जाती है, यह दृश्य मध्यमस्तिष्क तंत्र से होता है और नेत्रनिमिलिकी स्नायुको मण्जातन्तु तीसरी मस्तिष्कमज्जा रज्जूसे होता है।

चाक्षुष सांवेदनिक प्रतिक्रिया त्रिमुखी प्रतिक्रिया

जब सांवेदिनिक उत्तेजक की क्रिया जैसे कि स्पर्श, ताप आदि नेत्रपर या उसके तारका-पिधान, शुक्कास्तर कोप या नेलच्छद पर, होती है तब कनीनिका की प्रतिक्रिया पहले कुछ प्रसरणसे और फिर बादमें संकुचन से दिखाई देती है। उत्तेजक ज्यादह समयतक हो तो थोडा प्रसरण और फिर हुय्यमं संकुचन होता है। यह क्रिया दोनों नैत्रोमें दिखाई देती है यदि एक नेत्रकी क्रिया अट्रोपीनसे रोके जाय तोमी दूसरे नेलमें यह क्रिया दिखाई देती है।

प्राणियोमे पंचमी मस्तिष्क मण्जारण्जुकी या उसके वेणीस्थानमें केन्द्रको उत्तेजित करकेसे कनीनिकाका संकुचन होता है ऐसा देखा है और गैसेरियन मण्जाकंद को निकाल लेनेसे कनीनिकापर कुछ असर नहीं होता;मान सकते हैं कि यह चालक मण्जातन्तुओं का नहीं बिल केन्द्रगामी मण्जातन्तुओं का कार्य होता है। इस परसे कल्पना कर सकते हैं कि यह प्रतिक्रिया त्रिमुर्ग्वी मण्जारण्जुमेसे—पंचमी मस्तिष्क मण्जारण्जुमेसे—प्रकाश प्रतिक्रिया जैसी होती है और इसका परिवर्तन, गैसेरियन मज्जाकंद्रमें और पंचमी मस्तिष्क मण्जारण्जुके केन्द्रमेसे पिछले लम्बे बन्डलमेसे संकुचन केन्द्रको जाता है। इसी समय सांवेदिनिक प्रसरण प्रतिक्रिया उत्तेजित होती है और कनीनिकाकी परिणामी क्रिया दोनों विरोधी क्रियाका फल होता है।

मानसिक संवेदन प्रतिकिया

नेत्र और अनुपंगिक घटक (जैसे कि तारकापिधान, ग्रुक्कास्तरकीय, नेत्रच्छद आदिको जानेवाले के सिवा) अन्य सावेदिनिक मण्जातन्तुओं उत्तेजित करनेसे कनीनिका प्रसारित होती है। यह प्रसरण मौतिक उत्तेजकों के तीव्रतापर अवलम्बित नहीं होता, बल्कि यह ऊपरी मस्तिष्क केन्द्रोकी ब्राहक अवस्थापर अवलम्बित रहता है क्यों के मस्तिष्क ो निकाल लेनेसे यह नहीं पाया जाता। जोरदार मानसिक उत्तेजकोंकी किया सावेदिनक उत्तेजकोंकी जैसी होती है। और आस्था, मनोविकार, या मीति की अत्यन्त क्षीमन शिलताके असरेस कनीनिकाका प्रसरण होता है। यानी कनीनिका चित्तज्ञानका एक नाजूक मानसिक नापन यंत्र जैसा होता है; क्यों कि हर सावेदिनिक या मानसिक उत्तेजकों को चैतन्य अवस्थाको जा पहुंचता है कनीनिकाका प्रसरण होता है। और इसी पजहसे सुनवहिरीकी प्राथामिक क्षीमक अवस्थामें कनीनिका प्रसरित होती है। निद्रा और गुंगी की अवस्थामें, जब इन प्रेरणाओंका अमाव होता है, कनीनिका संकुचित होती है और निद्रा तथा गुंगीके अवस्थामेंसे जाग आनेसे कनीनिकाका प्रसरण नैसर्गिक प्रमाणांकित आकारका होता है। यह प्रतिक्रिया नवजित बालकों नहीं दिखाई देती और इसका पूर्ण विकास छ मासके उम्रमे पूरा होता है।

कर्नानिकाका प्रसरण ••३ से ••४ सेकन्दके अप्रकटित कालके पश्चाद शुरू होता है।
यह दोनो नेत्रोमे और समकेन्द्रित तौरका होता है, प्राथमिक प्रसरणके पश्चाद संकुचन होता
हैं और उत्तेजक ज्यादा समयतक रहनेसे इनका तालबद दोलन जैसा दिखाई पडता है।
इस प्रानिकियाका स्थान मस्तिष्कके वाह्यभागमें होता है। यह मस्तिष्कका असर आनुकंपिक
प्रसरणकारक तंत्रके उद्दीपनसे या अनैन्छिक संकुचक तंत्रको चकावट होनेसे होता होगा यह
साफ माल्म होता है। और सावेदनिक तथा मानसिक प्रत्यावर्तन प्रसरणकारक तंत्र तथा
संकुचक तंत्रका समकालिक उद्दीपन होनेसे पाया जाता है और यह परस्परानुकूल कार्यकी
प्रातिकिया होती है।

संभव है कि ये ऐच्छिक तौरके कर्नानिकाके चलन मध्यमस्तिकके मानासिक प्रत्यावर्तनके रूपके होते होंगे और इनके साथ आनुकंपिक मण्जामंडलके कार्यक्षमताके लक्षण दिखाई देते हैं।

(१) व्हेगोटोनिक कनीनिका प्रतिक्रिया: जोरदार श्वास प्रहण की क्रियामें कनीनिका प्रसर्भ और निःश्वसन के साथ कनीनिका संक्ष्चन होता है; यह क्रिया प्रत्यावर्तन तौरकी होती है इससे नेवगोलक के नेत्राभ्यन्तर दबाव में तात्रिक रूपके जो बदल होते है उससे कुछ संबंध नहीं है।

- (२) कानके शंख मार्ग (कानके भीतर के कोटर) की (काक़िल्यर ब्युपि-ल्या रिफ़्रेक्स) कनीनिका प्रतिक्रिया : कानके भीतर के कोटर पर जोरदार सांवेदनिक उत्तेजन होनेसे पहले, क्षणिक संकुचन होकर कनीनिका का प्रस्तण की प्रतिक्रिया होती है। इसका प्राकृतिक संश्लेपण पूरा मालूम नहीं हुआ है। हेजेनरके (१९२६) मतानुसार यह किया सांवेदनिक मानसिक तौरकी होती है।
- (३) कानके व्हेस्टिब्यूलर कोटरकी कनीनिका प्रातिक्रिया: मनुष्य के कानमेकी हवा को जोरसे दबानेसे कनीनिकाके चलन में बिवाड होता है, कनीनिका संकुचनके पश्चाद प्रसरण होता है यह क्रिया तालबद्ध जैसी सतत होती रहती है जिसको हिप्पस कहते हैं।
- (४) कानकी सांवेदनिक कनीनिका प्रतिक्रिया: कानके मध्यभागकी स्पर्शज या तापज तौरसे उत्तेजित करनेकेसे, या कंटकर्ण (श्रुतिसुरंगा—यूस्टेपियन ट्यूब) में श्रालाका डालनेसे, या हवाके दबावमें बदल करनेसे कनीनिका का प्रसरण होता है; यह किया लास प्रत्यावर्तन तंत्र से होती है इसका पुरावा मिला है।

कनीनिकाकी अनैसर्गिक प्रतिक्रियाओं

(१) स्नायुविकातिज अवस्था

- (अ) भ्रंशज कनीनिका प्रसरण: नेलगोलक को मीटे इथियारका मार लगनेसे आघातजन्य तारका स्तंम (आयरिडोप्लेजिया ट्राम्याटिका) की अवस्थामें दिखाई देता है: यह किया अंशत: मयंकर धका के असर से और अंशत: स्नायुके तन्तुओंका फट जाना और उनमें रक्तस्राव होनेसे पायी जाता है। नेत्राम्यन्तर दवाव का बढाव की अवस्थामें भ्रंशज प्रसरण होना संभव होता है। इसकी शुरुआत कृष्णपटल के बाहरके अवकाश में की लम्बी तारकातीत पिंडीय मण्जारज के दब जानेसे होती है लेकिन आग्विरको दबाव से स्नायु तन्तुओंका क्षय होनेसे कायम रहति है।
- (ब) संकोचमूलक कनीनिका संकुचन: संकोचन स्नायूके जोरदार संकुचनसे पैदा होता है, कभी कभी नेत्राभ्यन्तर दबाव कम होनेकी अवस्थामें, नेत्राभ्यन्तर को इजा होनेसे या नेत्रगोलकमेंसे जलविमोचन करनेसे नेत्राभ्यन्तर दबाव यकायक कमित होनेकी अवस्थामें कनीनिका का संकुचन होता है। यानी नेत्राभ्यन्तर की श्रास्त्रक्रियामें चाक्षुषजल बाहर गिर जाता है तब पार्या जाती है।
- (क) अचल कनीनिका की अवस्था तारकाका क्षय या दाहज सूजन या कनीनिका स्फटिकमणि की विपक जानेकी अवस्थामें दिखाई देती है।

(२) केन्द्रत्यागी पथ की इजा

(अ) संयोगजनक तंत्र

(i) कनानिका का केवल स्तंभ (अवसीत्यूट प्युपिलरी परालिसिस) यह अवस्था कनीनिकाके मध्यमस्तिष्कमें के केन्द्र और उसके पारके केन्द्रत्यागी पथ (तीसरी मस्तिष्क

मण्जारज्जु, चाक्षुप मण्जाकंद या छोटी तारकातीत पिंडीय मज्जारज्जु) को इजा होनेसे पायी जाती है; इसमे प्रकाश की प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष साधर्म्य प्रकाश प्रतिक्रिया, नंजदीक की प्रतिक्रिया, नेजच्छद की प्रतिक्रिया और मानसिक—सावेदिनिक प्रतिक्रिया का लोप हो जाता है। इसके साथ तारकातीत पिंडीय स्नायुकी मण्जारज्जुको इजा होती है तब कनी-निका की संकुचक स्नायुका पूर्ण भ्रंश होकर दृक्संधान शक्ति का भी लोप हो जातो है; इस अवस्थाको हचिनसन्ते (१८७८) आंतरिज नेत्रस्नायुभंश (आपयालमी प्लेजिया इंटरना) नाम दिया है। जब प्रसरण पूर्ण तौरका होता है इजा का स्थान चाक्षुपमण्जाकन्द की शाखा का अन्तिम मण्जामंडलमें होता है (चित्र नं. २८६ पन्हा ४९० देखिये।)

यह अवस्था उपदंश, मस्तिष्क प्रदाह विशेष (पोलियो एनिकफलायीटन) मस्तिष्क अर्बुद, नेत्राभ्यन्तर दबाव की बढाव की अवस्था, मस्तिष्कश्चल वार्षक्यजन्य बुद्धिहीनता (सिनाईल डिमेनिशिया) और भयंकर जहरी अवस्था (बोट्युलिजम) में दिखाई देती है। कनीनिकाका महत्तम प्रसरण मध्यमस्तिष्क प्रणाली की थकावटमें जो वेसुध स्थिति या स्पर्शशून्यत्वकी अवस्थासे पायी जाती है, दिखाई पडती है।

- (ii) संकोचमूलक कनीनिका संकुचन:—कनीनिका के संकुचन तंत्रके जोरदार कार्य, जो मस्तिष्कावरण दाहमे होता है,मे दिखाई देता है।यह स्पर्शशूत्यत्व की अवस्था को पैदा करनेमे और वेदना और मज्जातन्तु संक्षोभ—गुल्म वायु(हिस्टेरिया) में दिखाई होती है।
 - (ब) प्रसरणकारक तंत्र
- (i) अंशज कनीनिका संकुचन आनुकंपिक मण्जामंडलके अंश में दिखाई देता है। इस अवस्थामें कनीनिका के संकुचनके साथ नेत्रच्छदान्तराल, ऊपरका नेत्रच्छद नीचे गिरनेसे, संकुचित दिखाई देता है। और नेत्रगोलक अन्दर धुसा हुआ मालूम होता है। इस विकृत अवस्थामें नेत्रमे कोकेन डालनेसे कनीनिका का प्रसरण नहीं होता। अंशज कनीनिका संकुचन आनुकंपिक मज्जामंडल की विकृति में चुिलका का या प्रवेषक प्रयीका अस्वामाविक वर्षन, प्रवेषक रोहिणी अर्बुद, और फफुस के कोण की और फुफुसावरण की विकृतिमें दिखाई देता है।
- (ii) संकोचमूलक प्रसरण आनुकंपिक मन्जामंडल के क्षीमन से पैदा होता है और उसके लक्षण अपरकी अवस्थाके विपरीत होते है।

कनीनिकाकी विरोधाभासात्मक प्रतिक्रियाः—कनीनिकापर का आनुकंपिक मजा-मंडल का असर निकाल लेनेसे कनीनिकाका संकुचन होता है। लेकिन कथी अवस्थाओं में जैसे कि क्षोभ, अडिरिनलीनका अन्तःक्षेपण, सुनविहरी श्वासावरोध अपरका प्रैवेयक आनुकंपिक मजाकंद को निकाल लेनेसे कनीनिका का प्रसरण होता है। इस अवस्थाको बजने (१८५५) विरोधाभासात्मक कनीनिका प्रसरण नाम दिया। यानी यह अवस्था आनुकंपिक मज्जामंडलका गुणन्हास हुआ हो या न हुआ तो भी दिखाई पडना संभव है। इस अवस्थाके संबंघमे अनेक कल्पना की गयी थी, (१) संकुचन की शक्ति कमजोर होनेसे प्रसरण होता है; (३) रक्त भरतीमें फर्क (३) प्रसरणकारक स्नायु की क्षोमनशिलता का उसके मज्जातन्तुओंको निकाल लेनेसे वढ जाना; (४) रासायनिक क्रियाका असर वापिस आजाना।

(३) परावर्तन पथ की इजा

- (१) प्रकाश प्रतिकियाको अडथळा
- (i) अंधत्वजन्य कनीनिका अंश (अमारोटिक टघुपिलरी परालिसिस):—जिस समतलमे कनीनिकाके मज्जातन्तु चाक्षुषपथमें अलग होते हैं उसके नीचेंके चाक्षुषपथमें भागको (यानी चाक्षुपपथ, दृष्टिरज्जुसंघि, दृष्टिरज्जु और दृष्टिपटल) इजा होनेंसे प्रकाश प्रतिक्रियाका लोप होता है और कनीनिका साधारणतया प्रसरित होती हैं। इस इजाके स्थानके अनुसार विकृत अवस्थामे बदल दिखाई पडते हैं (पन्हा ४७७ चि. नं. २८२ देखिये)।
- (अ) दृष्टिपटल और दृष्टिरज्जु की इजासे एक नेत्रीय अंधत्वजन्य कनीनिका भंश होता है जिसमें उस नेत्रके उसी बाजूमे प्रत्यक्ष प्रकाश प्रतिक्रियाका लोप और विरुद्ध बाजूमे अप्रत्यक्ष प्रकाश प्रतिक्रियाका लोप होता है। लेकिन उसी बाजूमे अप्रत्यक्ष प्रकाश प्रतिक्रिया और विरुद्ध बाजूमे प्रत्यक्ष प्रकाश प्रतिक्रिया कायम रहति है (चि. नं. २८२)। इन एक ओरकी अवस्थामें नजदीकका प्रत्यावर्तन कायम रहता है और नेत्रच्छदोंका प्रत्यावर्तन शायद जोरदार होता है।
- (ब) दृष्टिरज्जुसंधिकी इजासे जिसमे दोनों नेत्रगोलकोके दृष्टिपटलके नासिकाके ओरके मज्जातन्तु अन्योन्य छेदन करके पार जाते हैं, दोनों नेत्रोके कनपुटीके ओरमें भ्रंशज अर्धमागका अंधत्व दिखाई पडता है, लेकिन दृष्टिपटलके कनपुटीके मागके उत्तेजनसे प्रकाश प्रातिकिया पायी जाती है नासिकाके मागके उत्तेजनसे नहीं पायी जाती (चि. नं. २८२)।
- (क) चाक्षुषपथमें बाह्य जान्विका पिंड तकके मागमें इजा होनेसे विरुद्ध बाजुके अर्धमागका अंधत्वजच भ्रंश दिखाई पडता है (बरनिक १८८३)(चि.नं.२८२ iii)।

ख्यालमें रखना कि प्रकाशकी प्रतीतिका लोप होते ही कनीनिकाकी प्रातिक्रियाओं नैसर्गिक तौरकी दिखाई पड़ित है। इस अवस्थामें ईजाका स्थान, जिस जगह कनीनिकाके मज्जातन्तु चाक्षुप पथकों छोड़कर अलग होते हैं उसके ऊपरके चाक्षुपपथके मागमें होता है; इस अवस्थामें दोनों ओरके भागोंमें इजा होना जरूरी है नहीं तो पूर्ण अंधत्वके बदले नेत्रार्ध मागका अंधत्व दिखाई पड़ेगा। यह अवस्था मूत्रजमूच्छीजन्य अंधत्वमें (युरीमिक अमोरोसिस जिसमें संपूर्ण मस्तिष्क असंवादि होता है, दिखाई पड़ित है; लक्षण स्पष्ट न हो तो वातोन्मादज) अंधत्व—गुल्मवायुजन्य अंधत्व—का निदान करना होगा। कुछ मिसालोकी नोंद हुई है जिसमें चाक्षुपपथके निचेकं मागमें ईजा होते ही प्रकाश प्रतिक्रिया कायम थी इस संबंधमें ऐसी कल्पना की है कि कनीनिकाके मज्जातन्तु चाक्षुप मज्जातन्तुकी अपेक्षा ज्यादा प्रतिकार कर सकते है।

(ii) प्रत्यावार्तित कनीनिकाका भ्रंश (रिफ्लेक्स प्युपिलरी परालिसिस):—इस अवस्थामें इजाका स्थान कनीनिका चालक मजातन्तु जहा चाक्षुपपथसे बाहर जाते हैं और संकुचक केन्द्र इन दोनोंके दरिमयानमेंके चाक्षुपपथके भागमें होता है इस अवस्थामें दृष्टि कायम रहाति है लेकिन प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष प्रकाश प्रतिक्रियाका लोग होता है। नजदिक की प्रतिक्रिया; नेलच्छदोंकी प्रतिक्रिया, मानासिक सावेदनिक प्रतिक्रिया, आरगाईल राबर्ट-सन प्रतिक्रिया दिखाई देती है। कनीनिका संकुचन साधारणत्वया असम कनीनिका,

और तारकाके नमूनेमें और रंगमें फर्क होना यह रूक्षण दिखाई पड़ते हैं। यह अवस्था दोनों नेत्रोंमें दिखाई पड़ना संभव है जब इजाका स्थान जहां केन्द्रगामी मण्जातन्तुओं का अन्योन्य छेदन होता है वहां होगा। एक नेत्रकी अवस्थामे इपसोलैटरल (एकी बाजूका) प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष प्रतिक्रियाका लोप होता है और विपरीत बाजूका (कानट्रालैटरल) प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष प्रतिक्रिया दिखाई देती है।

इस अवस्थाके कारण उपदंश असलमें कीरी या, कलायखंज (टेबीज), बहुपेशिकठनता (मलटिपलस्क्केरोसिस) मस्तिष्कप्रदाह—(एनिकफलायटिज), सिरिंगोमायलिया सुषुम्नादाह-विशेष,(पीलियोएनिकफलायटिज), मस्तिष्कप्रदाह विशेष—जिसमे मस्तिष्कमे स्थित श्वेत मण्जा रोगाक्षात होता है, मधुमेह, चिरकारी अतिमद्यपान, मध्यमस्तिष्कमेके अर्बुद, मस्तिष्ककी इजा, वार्षक्यजन्य बुद्धिहीनता और हायड्रोजेन सलफाईड की विपबाधा ये होते हैं। कई मिसाले जन्मजातकी होती हैं।

- (२) नजदीकके प्रत्यावर्तनका भ्रंशः इसमे प्रकाश प्रतिक्रिया कायम रहित है। इजाका स्थान एककेन्द्राभिमुखताका केन्द्र और संकुचन केन्द्र इनके दरमियानके चाक्षुपपय के भागमें होता है (विपर्यस्त आरगाईल रावर्टसन प्रतिक्रिया)। यह अवस्था कीरी, खुनाक (डिफथेरिया), सुबुम्नाप्रदाह (मायेलायटिज), दिसुम्मी पिंडके नजदीकके अर्बुद इनमें दिखाई देती है।
- (३) प्रकाश प्रतिक्रियाका और नजदीकके प्रत्यावर्तनका अंश: संपूर्ण कनीनिका भंश जिसमें नेत्रच्छदों की प्रतिक्रिया कायम रहित है ऐसी अवस्था का वर्णन केन्द्रगामी मज्जापथके ऊपरके केन्द्रोकी हजा होनेसे हो सकती है, ऐसा कर सकते है; इसमें संकुचक केन्द्रको जानेवाली,नेत्र निर्मालनकी के नियमन करनेवाले केन्द्रके सिवा, सब केन्द्रगांमी प्रेरणाओंको स्कावट होती है।
- (४) मानसिक-सांवेदिनक प्रत्यावर्तन का विघाड-अनियानितता की प्रतिकियाः पूर्ण कनीनिका के भ्रंश में यह नहीं पायी जाती इतनाही नहीं बिल्क यह मानसिक सांवेदिनक प्रतिक्रिया में, मस्तिष्क के जोरदार ऐन्द्रिय विघाड की अवस्थामे:—जैसे कि बुद्धिहीनता, बौद्धिक और शारीरिक दौर्वस्य (इमवेसिल्टिटी) मद्य प्राशनजन्य बुद्धिहीनता व्यापक पक्षाव्यत, इनमें कमजोर या छप्त होनी है।

(४) विपर्यस्त कनीनिका प्रतिक्रिया

- (अ) विपर्यस्त प्रकाश प्रतिक्रिया : इसमे प्रकाशसे कर्नानिकाका प्रसरण होता है। यह बिलक्ल कम नजरमें आती है। यह प्रतिक्रिया मस्तिष्क उपदंश, कीरीके कुछ मिसा- छोमें पायी है।
 - (क) विपर्यस्त नजदीककी कनीनिका प्रतिकिया की नोंद हुइ है।

(५) सहचरित विकृत स्नायुचलन

(अ) ऐच्छिक स्नायुचलन (i) कभी कभी हाथोंसे जोरदार दबाव लगानेसे कनीनिका प्रसरित होती है। यह गुल्मवायु, अपस्मार जैसी विकृतीमें दिखाई देती है। २१

(ii) नेत्रोंका ऐंच्छिक वहिच्येवन में कनीनिका प्रसरित होती है(iii) नेत्रको बाहर धुमानेके जोरदार चलनके साथ कनीनिका संकुचक स्नायुका कार्य दिखाई पडता है। (च) तीसरी मस्तिष्क मज्जारज्जुके अंशके साथ का चलन बहुत कम दिखाई पडता है।

(६) कनीनिकाका अनैसर्गिक कार्य

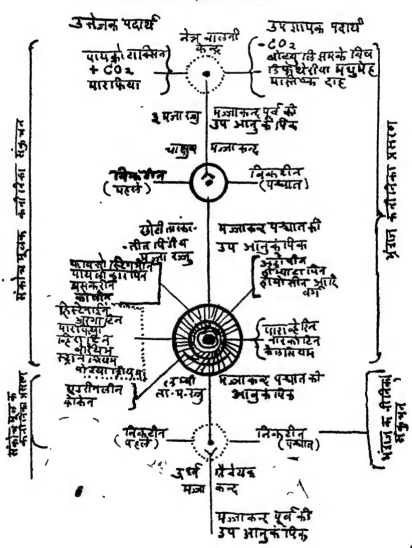
- (अ) हिपस : इसमें कनीनिकाका तालबद्ध संकुचन और प्रसरण हर मिनिटमें नियमित प्रमाणमें प्रकाशन, केन्द्राभिमुखता और मानिक संविदिनिक उत्तेजकके सिवा होता रहता है। तिसरी मस्तिष्क मण्जारण्जुमें काट करके सांवेदिनिक उत्तेजनसे यह पैदा होता है छेकिन साथ साथ आनुकंपिक मजारण्जुमें काट देनेसे यह दृश्य बंद होता है। इससे अनुमान कर सकते है कि यह दृश्य मस्तिष्कीय तौरका होता है। यह दोनों नेत्रोमें दिखाई पडता है, और आन्तर और बिहचिं छिनी स्नायुओं के भ्रंशके साथ मी होना संभव है। प्राकृतिक अवस्थामें अनियमित और किंचित कनीनिका चलन कभी कभी दिखाई पडता है यह ख्यालमे रखना।
- (क) अनैचिछक नेत्र विश्रमके साथका कनी।निका कंप : अनैच्छिक नेत्र-विश्रमके साथ कनीनिका कंप दिखाई पडना संभव है यह स्पर्श संचारी मस्तिष्क प्रदाहमें दिखाई पडता है।
- (च) चकी चाक्षुष स्नायुचलन अंश (सायक्षिक आक्ष्युलो मोटार परालिसिस) (एक्झेन फेल्ड और स्कुरेनबर्ग १९०१):—यह अवस्था हमजातसे दिखाई देती है जो जीवनके पहले के कुल उंग्रमें दिखाई पडती है, इसमें एक एक मिनिटके अन्तरसे दो क्रमावस्था होती हैं। एक क्रमावस्था में ऊपरका नेत्रच्लद उपर उठाया होता है, कनीनिका संकुवित होती है, नेत्र केन्द्राभिमुख होते हैं और हक्संधानशक्ति कई डियापटरसे बढती हैं। इसके बाद दूसरी अवस्था ग्रुकं होती है इसमें नेत्रच्लदपात, कनीनिका प्रसरण,केन्द्राभिमुखता स्थिगत होती है जिसमें कनीनिका प्रसरित रहति है प्रकाशकी प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष किया और नजदिककी किया नहीं पायी जाती है। यह अवस्था दुष्पांष्य होती है।
- (ट) उडती कनीनिका (स्प्रिंगिंग प्युपिछ): इस अवस्थामें एक कनीनिका यकायक क्षणिक प्रसरित होती है और कुछ समयके पश्चाद दूसरीमें ही यह अवस्था दिखाई पडती है। इस अवस्थाका वर्णन सोपेनहिम और सीमरिछंगने किया (१८८७), और यह अवस्था कीरी, आम छकवा, मज्जातन्तु दौर्बल्यमें और व्हेरीनाछकी जहरी अवस्थामें दिखाई पडती है। क्रेमरके मतानुसार नैसर्गिक अवस्थामें भी दिखाई देती है।
- (त) स्नायुतनावजनित कनीनिका प्रातिकिया (मायोटानिक प्युपिलरी रीए-करान) यह अवस्या भी दुष्प्राप्य होती है; इसमें कनीनिकाकी प्रतिकियाओं का लोप नहीं होता, वे सिर्फ मंद होती हैं। प्रकाश प्रतिकिया बहुत समयतक उजेलामें या अधियारेमें रहनेसे दिखाई पड़ित है; यानी रुग्णाविषयक अवस्था जैसी दिखाई पड़ना संभव नहीं होता। नजदीक की प्रतिकिया मंद जैसी होती है, केन्द्राभिमुखता और हक्संघीनशक्ति नैसर्गिक जैसी रहती है। यह अवस्था साधारणतया एक नेत्रमें पायी जाती है। इसमें भ्रंश, नहीं होता। रुग्णविषयक और विकृत शास्त्र हिसे यह सची भ्रंशिक अवस्थासे भिन्न होती है।

(प) मज्जातन्तु तनाव जानित कनीनिका प्रतिक्रिया (न्यूरोटानिक प्युपिलरी रीएकशन) प्रकाशके उत्तेजनसे मंद तनी हुई संकुचित कनीनिका होती है और यह अवस्था कुछ समयतक रहति है।

नेत्राभ्यन्तरीय स्नायुओंपर दवाओंका कार्य

नेत्राम्यतरीय स्नायुओंपर दबाओंका होनेवाले कार्यका व्यावहारिक और सैद्धान्तिक तौरसे महत्व है। इस प्रकरणमे औषधीय गुणधर्म और उनकी क्रिया संबंधीके महत्वके सिद्धान्तोका उनके कार्यक्षेत्रके अनुसार वर्गीकरण करेगे (चित्र नं. ३४५)

चित्र नं. ३४५ असर करनेवाली दवाओंका चित्रलेखन



- (अ) मस्तिष्कपर असर करनेवाली द्वाओं:—कई दवाओंकी किया पहले मस्तिष्कमें होकर उसका असर कनीनिका पर होता है। माराफिया दवासे मस्तिष्कमें के अपरके केन्द्रोका नियमनका लोप हो जानेसे कनीनिका संकुचित होती है। ऐसा माना गया है कि इस दवासे संकुचन कारक केन्द्रका उत्तेजन होता है और इसके साथ स्नायुका प्रान्तस्थ मागसे उत्तेजन होता है। क्लोरोफार्म, ईथर, अलकोहोल जैसे मादक पदार्थोंसे पहले उत्तेजित कनीनिका का प्रसरण फिर संकुचन और बादमें फिरसे कनीनिका का प्रसरण होता है।
- (क) इसके नीचेके केन्द्रोंपर असर करनेवाळी दवाओं : कुछ जहरी : दवाओंका (जैसे कि पायक्रोटानिक्सन या रक्तमें कारबान डायआक्झाईड का प्रमाण बढनेसे) उप-आनुकंपिक मज्जाकेन्द्रोपर उत्तेजक असर होता है जिससे संकुचकमूळक कनीनिका संकुचित होती है। बोटखुळिश्चम, डिफथेरिया का जहर आदि और रक्तमें कारबानडायाक्झाईड का प्रमाण कम होनेसे उप आनुकंपिक मज्जाकेन्द्रोका भ्रंश होनेसे भ्रंशज कनीनिका प्रसरण होता है।
- (च) अनैच्छिक मज्जाकंद (अटानामिक गैंगलिया) पर असर करनेवाली द्वाओं : निकटीन की अनैच्छिक मज्जाकन्द पर किया होनेसे अनियमित परिणाम होते हैं; यह किया ऊर्ध्व प्रैवयक मज्जाकन्द (आनुकंपिक) या चाक्षुप मज्जाकन्द (उप आनुकंपिक) पर होती है। हरमें प्राथमिक उत्तेजनके पश्चाद भ्रंश पैदा होता है। मनुष्य प्राणिमें निकटीनके आग्रुकारी जहरी अमलमें पहले संकुचन होकर बादमे कनंगिनकाका प्रसरण होता है। बिलाडी और कुत्तेमें इससे कनीनिका का प्राथमिक प्रसरण होता है। खरगोशमें कनीनिका संकुचन दिखाई देता है।

(ट) प्रांतस्य मञ्जातन्तुओंपर असर करनेवाळी दवाओं (ऐक्ंटिंग पेरिफिरली):-- १ कनीनिका प्रसरण

अद्रोपीनः—इस दबासे उप आनुकंपिक मण्जातन्तु के सिरोके कार्यकी मंदी होनेपर किया अवलम्बत होती है; कनीनिकाके संकुचक स्नायुका भ्रंश हो कर उसका प्रसरण और तारका तीत पिंडीय स्नायुका भ्रंश होकर दृक्संधान व्यापारका लोप होता है; इसी तौरकी किया होम्याट्रापिन, हायोसिन (या स्कोपाल अमीन) यूथायड्रीन (या मेथील अट्रोपीन) में दिखाई देती है: यूफ्थालमिन की किया सिर्फ तारकाके स्नायुपर होती है। इन दवाओंका असर पश्चीवर्ग और सर्पवर्गके प्राणियोमें, जिनकी तारका और तारकातीत पिंडीय स्नायु अंकित तौरकी होती है, नहीं होता : इन प्राणियोमें कुरारेसे भ्रंश होता है।

अट्रापीन (१%) ग्रुक्लास्तर कोषमें डाल्नेसे १५ मिनिटमें उसका असर ग्रुरू होकर कनीनिकाका प्रसरण होता है जो १० से१२ दिन तक रहता है। तारकातीत पिंडीय स्नायु-परका असर २५ मिनिटमें दिखाई पडता है; यह जोरदार नहीं होता और तीन से पांच दिनके बाद नष्ट हो जाता है।

अट्रोपीन का उपयोग करनेके पश्चाद चाक्षुप स्नायुचालक मण्जारज्जुका या छोटी तार-कातीत पिंडीय मण्जारज्जुको उत्तेजित करनेसे कुछ परिणाम नहीं दिखाई पडता,लेकिन संकुचक स्नायु और तारकातीत पिंडीय स्नायुको,प्रत्यक्ष तौरसे उत्तेजित करनेसे क्रिया दिखाई पडति है इससे ऐसा माना गया है कि तीसरी मास्तिष्क मज्जारज्जु और संकुचक स्नायुके कीचमेंके स्नायु—मज्जा संयोजनका भ्रंश होता है (इस्कुल्टझ १८९८); छोबी और नवरातिछने (१९२४—२६) ऐसा पुरावा लाया है कि इस मज्जारज्जुसे पैदा होनेवाले व्हेगस द्रव्यको स्कावट होनेसे यह क्रिया होती है। इसके असरसे प्रत्यक्ष प्रकाशका कर्नानिकापर परिणाम नहीं होता।

साधारणतया कहा जाता है कि अट्रोपिनसे कनीनिक का प्रसरणकारक स्नायु उत्तजित होनेसे कनीनिका और ज्यादह प्रसरित होती है; लेकिन अट्रोपिन की पूर्ण किया होने के बाद मस्तिकाय या प्रान्तिक आनुकंपिक मज्जातन्तुओं विद्युत या औषधीयों के उत्तेजनसे कनीनिका और ज्यादह प्रसरित होती है; इससे कह सकते हैं कि प्रसरणकारक स्नायुकी प्रत्यक्ष किया होती हो तो बहुत कम होती होगी। लेकिन मानसिक या सावेदनिक कार्यका लोप हो जानेसे, जैसे कि निद्रामें या औषधीय निद्राजननमें, अट्रोपिनसे प्रस्त हुई कनीनिका का संकुचन दिखाई पड़ता है। कभी कभी अट्रोपिनसे प्रसरण हुई कनीनिका और दक्संघात व्यापारका लोप अमर्याद कालतक रह जाता है लेकिन यह प्रसंग कचित दिखाई पड़ता है।

होम्याट्रापिन: ट्रापिन और मैनडेलिक अम्लका बनावटी संस्थिष्ट एस्टर जैब ने (सिनथेटिक एस्टर-रासायिनिक यौगिकोका एक वर्ग चर्ची, तेल, घी, मोम इत्यादि एस्टर है) होता है। इसके गुणधर्म अट्रोपिन जैसे होते हैं लेकिन यह कम बाले होता है और इसका असर असलमें तारकातीत पिंडीय स्नायुपर अस्पकालिक रहता है। इसके 1% द्रावणका असर १५ मिनिटमें दिखाई पडता है और इसका महत्तम परिणाम एकसे दो में होता है और यह २४ घंटोतक रहता है।

हायोसीन या स्कोपालअभीन, स्कोपालिनका एस्टर या जैब, १% द्रावण अट्रो-पीनमे दसगुणा कार्यक्षम होता है: कनीनिका प्रसरण जल्द होता है और यह असर दो दिन रहता है।

युभिद्भित (या मेथिल अट्रोपिन नायट्रेट) यह अट्रोपिनसे ५ गुणा कम बलका होता है इसके गुण धर्म अट्रोपिन और होम्याट्रापिन के बीचके प्रमाणके होते हैं। यूफयालिमत यह बनायटी मैनडेलिक एस्टर जैव होता है। यह बहुत कमजोर दवा है, और इसका तारकातीत पिंडीय स्नायुपर असर नहीं होता। १०% द्वावणसे १५।२० मिनिटमे कनीनिका प्रसृत होती है और महत्तम प्रसरण ५ से १० घंटे रहता है।

(२) कनीनिका का प्रसरण जो उसकी प्रसरणकारक स्नायुके उत्तेजनसे होता है। इसमें आनुकंपिक मज्जातन्तु उत्तेजित होते है। यह क्रिया एडिस्निलीन और उसके सहधर्मी और कोकेन और उसके सहधर्मी दवाओंसे पैदा होती है।

एडरीनलीन इस दबाका नीलामें या ग्रुक्लास्तर कीपके नीचे अन्तःक्षेपण विलक् ल क्म प्रमाणमें करने किनीनिका प्रस्त होती है। ग्रुक्लास्तर कीपमें बूंद छोडनेसे नैसर्गिक नेत्रमें यह प्रसरण नहीं होता, लेकिन आनुकंपिक मण्जातन्तुकी क्षीमनकी अवस्थामें, जैसे कि ग्रेक्ड्लकी विक्कृति या क्लोम ग्रंथीकी कृमी की अवस्था (पानिक्रियाटिक इनस्फीशन्सी)। यह प्रसरण दिखाई देता है। नैसर्गिक खरगोश या मेंढक में कनीनिकाका प्रसरण होता है छेकिन बिलाडी या कुत्तेमे यह नहीं दिखाई देता। लेकिन मज्जाकन्दके पूर्व की आनुकंपिक मज्जातन्तु- ओंको काटनेसे या ऊर्ष्व प्रैनेयक आनुकंपिक मज्जाकन्दको निकाल लेनेसे आनुकंपिक मज्जाके प्रान्तस्य इन्द्रियकी क्षोमन शीलता बढ जाती है और दबाका असर दिखाई पड़ता है। यह किया कनीनिकाका विरोधाभासात्मक संकुचन जैसी होती है। इसी तौरसे कोकेन के इस्ते- मालसे आनुकंपिक मज्जामंडलकी कार्यक्षमता बढ़ानेसे एडरीनलीनसे ज्यादह प्रसरण होता है।

जब आनुकंपिक मण्जातंत्र निकटीन या अरगोटाक्झिनसे बेकाम किया जाता है तब उप आनुकंपिक मण्जामंडलकी क्षोभन शिल्ता बढ जाती है और एडरीनलीनसे कर्नानिका के संकुचक स्नायुका संकुचन होता है (महेगो ट्रापिक इफेक्ट) यानी एडरीनलीन की कियासे विपर्ध्यस्त किया होती है। ख्यालमें रखना कि एडरीनलीनके प्रसरण का असर एसरीनसे नहीं उडा दे सकते लेकिन एसरीनका संकुचनका असर एडरीनलीनसे उडा दे सकते हैं।

कोकेन: कीकेन के इस्तेमाल होनेवाला कनीनिका प्रसरण महत्तम तौरका नहीं होता, और उसका असर प्रकाशसे या उपआनुकंपिक मण्जामंडल के उत्तेजनसे उड जाता है। कोकेन के २% द्रावणसे ५ से २० मिनिट में प्रसरण शुरू होकर वह ६ से २० घंटे तक रहता है। यह प्रतिक्रिया, संभव है कि, आनुकंपिक मण्जारण्जुके सीरोमें होती होगी। यद्यपि मण्जाकन्दके पारके तन्तुओं काट देने से यह क्रिया तुरन्त दिखाई देती है उनका गुण-हास होने से इस क्रियाका लोप हो जाता है। इसकी कार्यक्षम क्रिया अट्रोपिन की या एडरीन लीन की मदतगार जैसी होती है।

कोकेनके कार्यतंत्र संबंधीकी कल्पनाओं:—पहले मानते थे कि उसकी किया प्रत्यक्ष स्नायुतन्तुपर होनेसे अनंकित स्नायु शिथल होते है, यह किया फक्त नेत्रके आतु-कंपिक मण्जातन्तुओंपर होती है। कुरोड़ा के (१९९५) मतानुसार उसकी किया तारका-पर होनेसे उसकी संकुचक स्नायु कमजोर होती है। मिलर (१९२६) के मतानुसार कमजोर प्रमाणके द्रावणकी (१:१००००) किया जिन स्नायुमे आनुकंपिक की किया चालक जैसी होती है, उनमे उत्तेजक जैसी, और जिनमें उपशामक जैसी होती है उनमें अवरोधा-स्मक कार्य होता है। कोकेनसे शुक्लास्तर कोषकी रक्तवाहिनिया संकुचित होती है और नेत्र-गोलक किंचित पुरस्कृत होनेसे कल्पना कर सकते है कि यह दवा आनुकंपिक मण्जातंत्रको उत्तेजित करती है।

(३) कनीनिका संकुचन: उप आनुकंपिक मज्जामंडल कार्य जीरदार होनेसे कनीनिका संकुचक स्नायु उत्तेजित होकर कनीनिका संकुचित होती है। यह क्रिया फायसी-स्थिगिन (या एसरीन), पायलोकारिपन, मसकरिन और कोलिनसे पायी जाती है।

फायसोस्टिगलिन (एसरीन) शुक्रास्तर कोषमें डालनेसे कुछ थोडे मिनिटमें कनीनिका का संकुचन और हक्संघान शक्ति का ऐंटन होता है। तारकातीत पिंडीय स्नायु- परका अमल दो घंटेमें कम हो जाता है लेकिन वह अति उत्तेजित अवस्थामें रहाति है। धुद्र ऐच्छिक प्रयत्नसे हक्संघानका ऐंटन होता है। ये इत्य उप आनुकंपिक मण्जातन्तु की

चीरेकी अति क्षोमनशील अवस्थासे पैदा होती है। वह प्रत्यक्ष उत्तेजक नहीं बल्कि चाक्षुषचलनतंत्रके अन्तिम इन्द्रियको चालक मदतगार होता है।

यदि चाक्षुष्र चालक मण्जातन्तुमें काट दे तो इसकी किया नहीं दिखाई देती। यानी अट्रोपिनसे चाक्षुषचालक प्रेरणाओंको नाकाबिल करनेसे एसरीन की संकुचक किया नहीं पायी जाति।

पायछोकारिपन की कनीनिका संकुचक क्रिया एसरीनसे कमजीर होती है और वह कम समय तक रहती है। इसका औपश्रीय परिणाम भी एसरीनसे भिन्न होता है। एसरीनसे उप आनुकंपिक मज्जा तन्तुओं अन्तिम इन्द्रिय की क्षीभनशीछता उत्तेजित होती है तो पायछोकारिपनसे प्रत्यक्ष उत्तेजन होता है। उसका असर उड जानेके बाद संकुचक स्नायुमें उप आनुकंपिक मज्जा अंशिक भंशित दिखाई देता है।

मसकरिनसे उप आनुकंपिक मण्जामंडल उत्तेजित होता है जिससे कनीनिका संकु-चित होती है और यह असर अट्रोपिनसे उडा दे सकते हैं। कोलीन यह जोरदार असिटिल एस्टर जैब-होता है और इससे उप अनुकंपिक मण्जामंडल का जोरदार उत्तेजन होता है।

(४) कर्नानिका संकुजन जो संकुचक स्नायुके प्रत्यक्ष उत्तेजनसे पैदा होता है: अर-गट के बने हुओ द्रव्य जैसे कि हिस्टामाईन अरगोटाक्सिन, और मारिक्या व्हिराप्ट्रीन और कुछ इआन्ससे पैदा होता है। अफीनके उपक्षारोंसे, पापेव्हिस्न और नारकाटिन तथा कुछ आयनसे अनंकित स्नायुशिथिल होनेसे कर्नानिकाका प्रसरण होता है।

हिस्टामाईन इस संबंधमे अति दिल्चस्पीका होता है। यह कनीनिकाका अति जोरदार संकुचक होता है, और इसकी किया प्रत्यक्ष स्नायुतन्तुओपर होनेसे, अट्रोपिनका असर होते ही इससे संकुचन महत्तम तौरका होता है। अरगटोमाईनकी जो अरगटाक्सिन जैसा ही होता है किया जोरदार होती है।

मार्फियासे, ग्रुक्लास्तर कोषमे डाल्नेसे, खरगोशमें कनीनिका संकुचित होती है। ि विहराद्रितसे सादे स्नायुकी तनाव की अवस्था बढ .जाती है और कनीनिकाकी संकुचक स्नायु जोरदार होनेसे कर्नीनिका संकुचन होता है। आफिमके उपश्चार पापेन्हरिन स्नौर नारकाटिनसे विपरीत क्रियासे महत्तम कर्नीनिका प्रसरण होता है।

आयनों कि किया महत्वकी होती है। (ये विद्युत आविष्ट परमाणु या परमाणु समृह द्रवों तथा गैसोंमें होते हैं।) वेरियम आयनसे स्नायुतन्तुओंका प्रत्यश्च उद्दीपन होता है। इससे कर्नानिका संकुचन जोरदार होता है, यहि किया स्ट्रानिशयम और पोट्याशियमसे ही होती है। कैछशियमको निकाल लेनेसे प्रसरण कारक स्नायु सुचेतन होता है। और नीलाओंमें उसका अन्तःक्षेपण करनेसे जब उसका प्रमाण बढ जाता है यह स्नायु कम क्षोमनशील होता है जिससे कर्नीनिका संकुचित होती है।

अध्याय २७

नेत्रका बाह्य स्नायुतंत्र और नेत्रके चलन

नेत्रके बाह्य स्नायुओंका ऐन्द्रिय (शास्त्र) विज्ञान

शरीर के कुल स्नायुओंमें नेत्रके बाह्य स्नायुओंकी असल बात यह होती है कि उनके चलन कायम स्वरूप के और नाजुक होते है, उनका अंगस्थिति दर्शन व्यूह अचूक होता है, और चाक्षुष प्रतीति में जिसमें उनका संबंध होता है उनकी स्थानवाचक संज्ञा बराबर होती है।

मज्जातन्तुओका पारस्परिक स्नायविक विभाजन

स्तायुओं की अचुक संवादि किया और उनके सूक्ष्म और आसानिक तौरके क्रिमिक चलन, नेत्रके हर स्तायुका उसके विरोधी स्तायुके साथ का सहकार्य मञ्जातन्तुओं पर्स्परिक स्तायिनक विभाजनसे निश्चित किया जाता है। यह क्रिया मध्य मस्तिष्क मज्जा-मंडलसे नियंत्रित होती है। इससे एक स्तायुका संकुचन उसके विरोधी स्तायुकी समकालिक और प्रमाणांकित शिथिलतासे निश्चित होता है। शरीरके सब विरोधी स्तायुओं पारस्परिक से अनुकृल सहकार्य होना यह साधारण असली बात होती है ऐसा शेरिंगटन पंडितने सप्रयोग बतलाया है। यह सहकार्य तारका के स्तायुओं में और नेत्रका चलन नियंत्रण करनेवाले स्तायुओं में दिखाई देता है। शेरिंगटनने प्रयोगसे सिद्ध किया कि दाहिने ललाट मस्तिष्क खंड को उत्तेजित करनेसे दोनों नेत्रोंका बायी ओरको च्यान होता है और इस हालतमें दाहिने नेल के, बाह्य सरल चालनी स्तायुके सिवा सब स्तायुओं में काट लगानेसे ही यह नेत्र बायी ओरको मध्य रेषातक द्यम सकता है; यह चलन मध्य मस्तिष्क की कियासे शिथिन लता प्रस्थापित होनेसे संभवनीय होता है।

स्नायुओंका तनाव

į

नेत्रके बाह्यचालक स्नायुओंको उत्तेजित करनेसे उनकी तात्कालिक होनेवाली संवादि किया उनकी हमेशा पूर्ण विकसित अंगिस्यितिदर्शक तनाव की अवस्था कायम रहनेकी वजहसे निश्चित होती है। इस तनाव की अवस्थामें स्नायुओंके जो सूक्ष्म आवाज होते हैं उनको मायक्रोफेन से सुन सकते हैं या स्ट्रिंग गैलव्हानामिटरसे उनके कार्यके प्रवाहमेके फर्क भी दर्ज करू सकते हैं। इस पर असर करनेवाली बाते निम्नलिखित जैसी होती है:—

- (१) दृष्टिपट्छ प्रकाशसे उत्तेजित होनेसे नेत्रके बाह्य स्नायुओंकी तनाव की अवस्था जीरदार होती है।
- (२) श्रवणसंपुट का ही स्नायुओं का तनाव बढानेमें असर होता है ये फर्क अंग-स्थितिदर्शक प्रतिक्रियामें ज्यादह स्पष्ट दिखाई पडते हैं।
 - (३) गर्दनके स्नायुओंके आद्यसमग्राहक प्रतिक्रियाओंका भी असरिश्होता है।
- (४) मस्तिष्क से भी नेत्रके बाह्य स्नायुका, शरीरके अन्य स्नायुक्षों जैसा नियंत्रण होता है।

इन स्नायुओका कार्य खास तौरका होनेसे उनके तन्तु दो तरहके मीटे और बारिक होते हैं और उनके हर्दगिर्द स्थितिस्थापक घटकोंकी मरती ज्यादह होनेसे उनके मज्जातन्तु भी खास दो तौरके आनुकंपिक या संज्ञावाहक होने चाहिये ऐसी इनकी उत्पत्ति संबंधमें दो कल्पनाओ प्रचलित थी।

लेकिन आनुकंपिक मज्जातन्तुओं को उत्तेजित करनेसे स्नायुओकी तनावकी अवस्था जोरदार नहीं होती यह प्रयोगसे सिद्ध हुआ है। ये मज्जातन्तु आनुकंपिक स्वरूपके नहीं होते यह बात माननेसे ये मज्जातन्तु संज्ञावाहक स्वरूप के होते हैं यह कल्पना कर सकते है। और चाक्षुप प्रतीतेमें इन स्नायुओंका कार्य विशेष सावेदानिक तौरका होनेसे इस कल्पनाको महत्व है। ये मज्जातन्तु नेत्रको चालक तीसरी, चौथी और छटी मस्तिष्क मज्जारज्जुके द्वारा जाते हैं ऐसा संभव है और इसी वजहसे इन मज्जारज्जुओं स्नायुचालक तथा सावेदिनिक (केन्द्रत्यागी और केन्द्रगामी मज्जातन्तु होते हैं।

इन मण्जातन्तुओं अगमस्थानसंबंधी ही निर्णय नहीं हुआ है: एक कल्पना ऐसी थी कि ये मण्जातन्तु त्रिमुखी मस्तिष्क मण्जारण्जुसे पाये जाते हैं और दूसरी कल्पना ऐसी है कि ये मण्जातन्तु ३ री ४ थी और ६ ठी मस्तिष्क मण्जारण्जुपरके मण्जा कन्दोंसे उगम लेते है। इन मण्जाकन्दोका कार्य सुपुम्ना मण्जारण्जुओं पिछले मूलोपरके मण्जाकन्दों के समान जैसा होता होगा। इस तरहकी प्रणालीका जिसमें परिवर्तन होते हैं, संबंध नेत्र-स्नायुओं कार्यसे जिसमें आद्यसमग्राहक संज्ञाका विकास होता है, संबंध जोडना संश्यास्पद होगा, लेकिन असली महत्वकी बात यह होती है कि यह मण्जा—स्नायनिक संकीर्णसे जो आकार विज्ञानक इकाई जैसा होता है जो उसके असाधारण और भिन्न गुणधर्मोंकी वजहसे शरीर के अन्य अंकित स्नायुओंसे पहचान सकते हैं।

नेत्रगोलक बाह्य स्नायुओं को असाधारण मण्जातन्तुकी भरती होनेसे उनका ऐन्द्रिय कार्य भी खास तौरका होता है; नैसर्गिक अवस्थामें कोलिन और निकटिनसे इन स्नायुओं का संकुचन होता है। किसी प्राणिक नीलामें असिटिल—कोलिनका अन्तः क्षेपण करनेसे नेत्रगी-लक से सब सरल और वक्र चालनी स्नायुओं का छोटे प्रमाणका लेकिन जोरदार संकुचन होता है; कोलीन और निकटिनसे मंद तनाव की संवादि किया दिखाई पड़ती है। इस कार्यशक्तिपर अट्रोपिनका कुछ असर नहीं होता, एडिरनलीनसे वह बढ जाती है और क्युरारे या निकटिनसे दक जाती है। दिलचस्नीकी बात यह होती है कि सस्तन प्राणियों में नीचिक वर्गके प्राणियों के खंकित स्नायुओं में इसी तरहकी प्रतिक्रिया दिखाई पड़ती है; इनके स्नायुओं के मल्जातन्तु नेत्रके बाह्य स्नायुओं के जैसे ही होते हैं यह ख्यालमें रखना (छांगले १९०६ रीसट १९२१)। ये मल्जातन्तु अन्य कयी स्नायुओं में होते हैं। यह प्रतिक्रिया शानुकां के चालक मल्जातन्तु आंका गुणव्हास होने के पश्चाद उनके सांवेदिनक मल्जातन्तु को उत्तिलत करने से पैदा होनेवाली मिथ्या चालक संकुचन जैसी होती है। यह प्रतिक्रिया आनुकां पक्र मल्जातन्तु के सिवा होती है लेकिन छोटे मल्जातन्तु पर जिनका संबंध सुपुम्ना मल्जारल्जु के पिछले मूलपरके मल्जाकन्त्र के पेशियों से होता है, उनपर अवलम्बत होता है। इससे माल्यम होता है कि नेत्रके ये स्नायु आर्थ पुरातन (आरक्रियाक)

और प्राथमिक ब्यूह-तंत्रका, जिसका अल्प स्वेच्छिक स्नायुओं में अभाव होता है, फायदा उठा सकते है; इसका संबंध इन स्नायुओं का विशिष्ट तौरका कार्य और उनके खास तौरके मज्जातन्तुओं होता है इसमें संदेशा नहीं है।

नेत्रोकें चलन

नेत्रोका चलन किसीभी दिशामें शीव्रतासे और अचूक होनेके लिये उसका यंत्र अति नाजूक होना जरूरी है इतना ही नहीं बिल्क दोनों नेत्रोके चलन में पारस्परिक सहकार्य इस तौरसे होना चाहिये कि द्विनेत्रीय एक दर्शन होगा द्विधादर्शन नहीं पैदा होगा। इस लिये दोनों दृष्टिपटल के सहचरित भागोंका प्रक्षेपण बाह्य अवकाश में एक ही बिन्दु पर होगा इस तौरसे नेत्रोंके चलन का दृङ् निर्णय होना जरूरी है, और यह बात कुछ खास नियमोंके अनुसार होती है। यह ख्यालमें रखना कि यह सह चरण स्थिर रूपका होता है और यह रचनासे निश्चित होता है, क्यों कि एक नेत्रके सामने एक कमजोर ति-पार्श्व रखकर उसके स्थिरीकरणके नैसर्गिक रचना के दिङ् निर्णय में फर्क करनेसे चलन की सहचरित श्रेणी, द्विधादर्शन होये विना दिखाई पढ़ेगी; इससे दोनों नेत्रोंमें यद्याप एक नेत्रकी नैसर्गिक रचना में त्रिपार्श्व से बदल किया जाय तो भी सापेश्व समायोजनता दिखाई पढ़ेगी। और जब एक नेत्रमें थकावट पैदा होती है या मज्जास्नायविक सहचरण मद्य प्राध्नन जैसे अवस्थासे मंद हुआ हो तो द्विधा दर्शन होना संभव है जिससे कल्पना कर सकते है कि दोनों नेत्रोंमेंका संबंध अचूक तौरका नहीं है। यानी दोनों नेत्रको सहचरित करनेवालातंत्र अनावश्यक और ऐन्द्रिय तौरसे अकठन जैसा होता है।

जोहान्समूलर की (१८२६) ऐसी कल्पना थी कि नेलगोलक उसके पिछले पृष्ठ के केन्द्र के पासके स्थिर विन्दु की ओर में धुमता है और वह उसके सामनेसे पीछे की ओरको जानेवाले अक्षरेषा की चारों ओरको नहीं डुलता। वहोकमनने (१८३६) बतलाया कि नेत्र जब स्थैर्यविन्दु के अनुसार अपनी दिशा बदलता है तब वह उसके केन्द्र की चारों ओर को धुमता है। लेकिन जान हन्टर ने बतलाया कि जब सर धुकाया जाता है तब नेत्र-गोलक उसकी सामनेसे पीछे जानेवाली अक्षरेषा के इर्द गिर्द डुलता है। और ह्युकने धुक्रा-स्तर रक्तवाहिनीयों के चलन को इसमें देखकर पृष्टी दीई। फिक्र ने अंधितलक के संशोधनसे और बुन्ट ने पश्चात प्रतिमाओं के निरीक्षणसे कल्पना रची कि डुलने का चलन इस तौरसे होत्रा है कि नेत्रमेके स्थानमें कमसेकम प्रयत्न से बदल हो जावे। डान्डर्स ने(१८४७-५२) स्थापित किया कि नेत्रकी खडी और आडी अक्षरेषा के इर्द गिर्द के चलन में डुलने का चलन नहीं दिखाई पडता लेकिन वक्र चलनमें पश्चात प्रतिमाओंमें मुरोड़ दिखाई पडता है। इन के संशोधनसे कल्पना कर सकते है कि इस मिश्र तंत्र का उद्देश दिनेत्रीय एकदर्श-नमें ज्यादह से ज्यादह सहचरण हो जावे।

नेत्रचलन के संशोधनकी पद्धतियां क (अ) आत्मगत पद्धति

(१) पश्चाद प्रतिमाकी पद्धति : इस पद्धतिसे जो साधारण तया अन्त्र होती है नेत्र के चलन का संशोधन हो सकता है। दृष्टिपटलके किसी क्षेत्रसे पश्चाद प्रतिमाओ का बनना उत्तेजित कियां जाय तो उनका प्रक्षेपण बाह्य अवकाशमें होता हैं, च्यूं कि प्रतिमा दृष्टिपटल के उत्तेजित क्षेत्रके चलन के अनुसार चलति है और यह मार्ग नेत्रके चलन का जिसकों ठींक ठींक अनुसरते हैं, हुवे हुव नम्ना होता है। बिलकुल सांघ पद्धित यह होती है कि भूरे रंग की दीवालपर एक लालपट्टे को खकर उस पट्टे की ओर कुछ समय तक नजर लगाकर फिर नेलकों भूरे दीवाल की ओर धुमानेसे नेत्रके चलन के साथ दीवाल पर हरे रंग का पट्टा दिखाई पडता है।

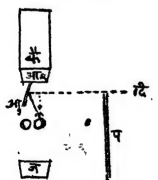
- (२) अंधितिलक की पद्धित : नेत्रों के चलनका अभ्यास अंधितलक का प्रक्षेपण को देखनेसे कर सकते हैं। इसकी मध्यवर्ती कल्पना यह होती हैं सुपेद कागज परके, जिसके चलन का नियंत्रण कर सकते हैं, काले बिन्दुकी ओर नजरको स्थिर करना और तिरको कायम स्थानमें रखकर उस कागजको हिलानेसे कुछ समयके बाद कालाबिन्दु दिखाई नहीं पडता।
- (३) दोनों नेत्रोंकी सहचरित प्रतिमाओंकी तुलनाकी पद्धति: इस पद्धतिसे नेत्रोंका पारस्परिकसे सापेक्ष स्थान की तुलना कर सकते हैं। स्थैर्यविन्दुके पृष्ठको लंब जैसी तारको रखकर उसके उस पारके या इस पारके विन्दुपर नजर रोकनेसे दोनों नेत्रोसे देखी हुई तारकी प्रतिमाओं समानान्तर जैसी दिखाई देनेके बदले पारस्परिक की ओरको हुकी हुई जैसी मालूम होती है। दोनों प्रतिमाओंके बीचके कोण परसे दृष्टिपटल की खड़ी अक्ष रेपाओंका सापेक्ष स्थान का निर्णय कर सकते है।

(क) वस्तुगत पद्धतियां

ये पद्धितयां भी अनेक होती हैं। जैसे कि (अ) प्रत्यक्ष निरीक्षक की पद्धित; (क) यात्रिक तौरसे अनुलेखन (दर्ज) करनेकी पद्धितयां (१) विद्युत पद्धितयां, (२) तरफों से अनुलेखनकी पद्धित; (३) वायवीय न्यूमाटिक कैपसूल अनुलेखन करनेकी पद्धित पहलीमें विद्युत गैल्व्हाना। भिटरके इस्तेमालसे नेत्रके दोनों ओरको उसके शुक्कास्तर कोषमे विद्युत द्वार—विद्युत चालक घातुका दुकड़ा (इलेकट्रोड) रखकर अनुलेखन किया जाता है।

(च) फोटो उतारनेकी पद्धाति

स्ट्रेटन ने पहले पहल इस पद्धतिका उपयोग किया था (१९०२-०६)। उन्होंने चित्र नं. ३४६



नेत्रके चलनका अनुलेखन करनेका स्ट्रेटनका उपकरण।

(दि) प्रकाशको (उगमस्थान) जिससे नेत्रोंका बचाव

(प) परदेसे किया जाता है, नेत्रोंपर (आ १) आयनेसे परिवर्तित किया जाता है। फिर वहांसे (कै) कैमेरेमें परिवर्तित होता है निरीक्षण (ज) जगहसे किया जाता है।

नेत्रके चर्छनके जब वह एक स्थैर्यविन्दुसे दूसरे बिन्दुको घुमता था प्रत्यक्ष फोटों उतारे थे; इसमें आर्क दीपकका प्रकाश कैमेरेको लगाये हुए परिवर्तित करके कैमेरे मेंकी हैटको नेत्रका चलन खतम होनेतक खुली रखकर नेत्रके चलनका अनुलेखन किया। इस तरहकी कोशिष अन्य संशोधकोने भी कीयी थी।

नेत्रोंकी विश्राम की अवस्था और नेत्रोंके चलन स्थिरीकरण की अवस्थामेंका स्थान नेत्रोका चलन नैसर्गिक अवस्थामें निश्चल स्थित से नहीं होता। पूर्ण निश्चल स्थित (या शारीर शास्त्रीय निश्चल स्थित) यानी नेत्रोंका, जब वे मण्जा-स्नायनिक नियंत्रण से अलग होकर जिस अवस्थामें रहना चाहिये, निर्धारण साधारण अवस्थामें करना संमवनीय नहीं होता क्योंकि नेत्रके बाह्य चालक स्नायु हमेशा तनाव की अवस्थामें होते हैं। नेत्रोंकी पूर्ण भ्रंश की अवस्थामें वे सामने समानान्तर अवस्थामें नहीं दिलाई देते बल्कि उनका बाह्य च्यवन होता है, कभी कभी केन्द्रामिमुख होते हैं। मृत्यू ने पश्चाद नेत्र इसी अवस्थामें दिखाई देते हैं। नेत्रोंके बाह्यचालक स्नायुक्ती तनाव की अवस्था को जिसमें वे रहते हैं जब उनपरका उत्तेजकोंका असर (जैसे कि हक्संधान न्यापार एकत्रिकरण आदि) अलग किया जाता है, तब उस अवस्थाको प्राकृतिक निश्चल स्थिति कहते हैं। इसी को निश्चलता की सापेक्ष अवस्था, एकत्रिकृत रहित अवस्था या अंध अवस्था भी कहते हैं। यह अवस्था सब स्नायु कमसे कम और संतुलित तनाव से एक समय कार्य करनेसे पायी जाती हैं, स्नायु-ओंका तनाव का अभावसे नहीं पायी जाती। जिस अवस्थामें दोनों नेत्र मस्थिक के सामने और आनन्त्य मेके अवकाशमेंके स्थैयीबन्दुकी ओर को देखते हैं और इसी तौरसे दोनों हिएएटलके सहचरित क्षेत्रोंकी हक्सियित होती है और जो यह अवस्था स्नायुके कार्य सातत्य

नेत्रोका स्थिरीकरण,स्नायुओं के सतत कार्य होने से, जिसमें सब स्नायु समतुलित अवस्थामें रहते हैं, दिखाई पडता है। इन स्नायुओं के सतत कार्य से जो निश्चल जैसे दिखाई हुए भी कभी पूर्ण तया अचल नहीं होते नेत्रों का सूक्ष्म परिभ्रमण होता है। नेत्रके स्थिरीकरण में तीन तरहके चलन दिखाई पडते हैं:—(१) सापेक्षतासे स्नायुओं के अनैच्छिक बड़े गचके होते हैं जिनके हर १ से २.५ सेकन्द में ४ कोणके प्रमाणमे केरे होते रहते है। (२) इन केरों के दरमियान के समयमें जब नेत्र अचल दिखाई देता है (प्राथमिक स्थिरीकरण का समय) १ कोणके फेरोका सतत अनुक्रम होता रहता है। ये चलन १ से २.५ सेकन्द तक होते हैं। (३) इन नेत्रों के चलन के अपर सिरके चलन के सक्ष्म फर्क अधिस्थित होते हैं।

से कायम रहती हैं उस कार्यका विचार करेंगे।

इस चलन की वजहसे दृष्टिपटल का क्षेत्र जिसका स्थिरीकरण में उपयोग किया जाता है बड़ा होता है। ख्यालमे रखनेकी बात यह होती है कि चलन हर नेत्रमें, चाहे वे दूरीके या नजदीक दृष्टिमें लगाये हो, या स्थिरीकरण में एक या दोनों नेत्रों का इस्तेमाल किया हो एक समान होता है। इस पर रक्तवाहिनीयोंका स्पन्दन या श्वासोश्वास की समग्गितका असर नहीं होता और इसमें हर व्यक्तिके अनुसार, प्रकाशनका श्रमाण या नेत्रकी मिलति जलित अवस्था (समायोजन), फर्क दिखाई पडता है। दृष्टिकार्यमें इस चलन सातत्व्य का महत्व होता है यह पहले ही कहा है।

नेलके चलन का व्युह

नेत्रगोलक टेननके आवरण से लपेटा होता है और वह नेत्रगुहामेंके चरबीदार घटकों में रहता है और जहां स्नायुओं के तनाव की वजहसे उसका स्थान स्थिर रहता है। सरल चालनी स्नायुका नेत्रको पीछे खींचनेके असरका वक्त चालनी स्नायुका उसको आगे खींचनेके असरसे निराकरण होता है, और सब स्नायुके संतुलित कार्यसे चरबीदार घटकों की रकावट का भी निराकरण होता है। यह चरबीदार घटक सापेक्षतासे दबा नहीं जानेसे नैसर्गिक अवस्थामें नेत्रगोलककी सामने या पीछे की ओर सरकनेकी किया रक जाती है। इस स्थानान्तरित चलनों (ट्रान्सलेटरी मुन्हमेन्ट) का विशेष महत्व नहीं है; व्यावहारिक तौरसे नेत्रगोलक का चलन चक्रगति या परिभ्रमणात्मक जैसी, जो बाल और साकेट संधिमें दिखाई पडती है होती है, और नेत्रगोलक उसके आवरणसह इस चरबीदार घटकमें आसानीसे उसमें विघाड किये विना युमता है।

स्थानान्तरित चलन

नेत्रके गुद्ध स्थानान्तरित चलन (सामनेकी ओरका, पीछेकी ओरका और बाजुकी ओरका) नैसर्गिक अवस्थामें बहुत कम प्रमाण का होता है। नेत्रच्छदान्तरालको जोरसे चौडा किया जाय तो उसका दबाव कम होकर तारकानिधान थोडा सामने, नीचेकी और मीतरकी ओरको सरक जाता है और इसके विपरीत नेत्रच्छदोके संकुचनसे वह पीछे जाता है। ये चलन निष्क्रिय स्वरूपके होते हैं और ये चरबीदार घटकका जो थोडा चलन होता है और नेत्रच्छदोत्थापिका स्नायूका नेत्रगौहिक पटलपर जो कुछ खींचाव होता है उसकी वजहसे होते हैं।

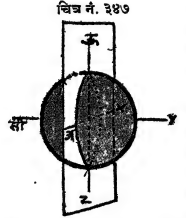
नेत्रगुहान्तस्थ घटकों के प्रमाणमें बदल होने से नेत्रगोलकमें कुछ स्थानान्तरिन चलन होता है। नैसर्गिक अवस्थामें रक्तके प्रमाणमें रोहिणीयों का स्पन्दन और श्वासेश्वासकी ताल-बद्ध कियासे फर्क होने से नेत्रगोलकमें कुछ सूरमचलन (१ मि. मि. का शतांश भाग) होता है। विकृत अवस्थामें जब रक्तके प्रमाणमें ज्यादह बहल होता है, तब चलन ज्यादह होता है जैसे कि स्पन्दनदार पुरस्त नेत्रगोलक की अवस्था; नेत्रगुहान्तस्थ घटकों का प्रमाण दाहज या अर्जुदकी अवस्थामें बढने से कायम की पुरःस्त नेत्रगोलककी अवस्था, या घटकों का प्रमाण नेत्रश्चय की अवस्थामें कम होने से पार्श्वास्थित नेत्रगोलककी अवस्था पायी जाती है। इसी तौर से स्नायुओं की तनावकी अवस्था बढने से नेत्रगोलक कुछ पीछे की भोरको दकेला जाता है: नेत्रकी चक्रगति पेच की गति जैसी होती है जो उसके अञ्चकी हर्दि गिर्द होती है इतनाही नहीं बल्कि उसके एक बाजूसे दूसरें बाजूमें ही होती है। स्नायुओं की तनाव की अवस्था कम होने से नेत्रगोलक सामने ढकेला जाता है, जैसा की पुरःस्त नेत्र।

चक्रगति या पारिश्रमणात्मक चलन

नियमाकाक्ष प्रणाली

नेत्रगोलकके स्नायुओंका सिक्रय चलन उसके विवर्तन केन्द्रकी चारों ओरको परि-भ्रमण रूपका होता है,और यह चलन पेच गति जैसा होता है। इस विवर्तन केन्द्रका स्थान शुक्रपटलके पिछले पृष्ठके सामनेकी ओरको १० मि. मि. और तारकापिधानके पीछे १४ मि. मि. होता है।

नेत्रके स्नायुओंका इस काल्पनिक बिन्दुके चारों ओरके चलनका भुजयुग्मोंमे विश्ले-षण कर सकते हैं, जिनका इस केन्द्रमेंसे पारस्परिकसे काटकोन करके जानेवाली तीन अञ्च-रेषाओंसे संबंध लगा सकते हैं । इन अक्षरेषाओंका संबंध ललाटीय समतलसे जिसका



मस्तिष्कसे संबंध कायम अचल रूपका होता है, लगा सकते है और यह समतल, जब नेत्र बिलकुल सामनेकी ओरको देखते हैं नेत्रगो-लकके विषुववृत्तके समतल्से मिलता होता है: (इसीको लिस्टिंग का समतल या हेरिंगका प्राय-मिक अक्षिक समतल कहते हैं)(चित्र नं. ३४७)। खडी अक्षेरषा और आडी अक्षरेषा इस सम तलमें खडी और आडी दिशामें जाती है,और मध्य सीमान्त पीछेसे सामने जानेवाली) अक्षरेषा जो स्थैथिरेषा जैसी होती है, इस समतलको लम्ब जैसी जाती है: इनको ऊ (z) आ (×) और सी (y) अक्षरेषा

किरिटा का समतल और फिक के निदर्शक ऐसी संज्ञा दीई है।

१ नेत्रोंके प्राथमिक स्थानकी अवस्थासे चलन

सिर खडी रेषामें रहकर जब दोनों नेत्र सामनेकी ओरको देखते हैं और उनकी अक्ष-रेषाओं समानान्तर होती है और दोनों तारकापिधानकी खडी अक्षरेषाओं खडी और समानान्तर रहाते हैं तब यह नेत्रकी प्राथमिक स्थानकी अवस्था होती है। इस स्थानसे जब नेत्र ऊपरकी ओरको देखते हैं तब वे आडी रेषामें धुमते हैं, और इस चलनसे ऊँचाई का कोण होता है (ऐंगल आफ आलटिटयुड)। जब नेत्र एक ओरसे दूसरी ओरको देखते हैं तब वे खडी अक्षरेषामें धुमते हैं और इसमें जो कोण होता है उसको अक्षिमथका कोण कहते हैं। लिस्टिंग के समतलके खडी और आडी अक्षरेषाके इदीगर्द के चलन स्वेच्छिक तौरके होते हैं और उनको असजी चलन (कारडिनल मूल्हमेन्टस) कहते है और इसी-मेंसे नेत्र दुख्यम स्थानकी अवस्थामें जाते हैं। पीछेसे सामनेकी ओरको जानेवाली अक्षरेषाके इदीगर्द स्नायुआंका स्वेच्छिक चलन नहीं होता। इस तिसरी अक्षरेषा कि इदीगर्दके चलनको गरगर चलन (बेलन जैसे धुमना) कहते हैं: यह चलन मनुष्य स्वेच्छिक तौरके नहीं कर सकता। सिर्फ दो चलन जो लिस्टिंग के समतल मेंके अक्षरेषामें मर्यादित तौरके होते हैं कर सकता है।

लेकिन नेत्रको प्रायमिक स्थानसे तिरली दिशामें घुमाना संभव होता है। इस तीरले स्थानको तीसरा स्थान कहते हैं। यह चलन खड़ी और आड़ी अक्षेरेषाक इर्दिगिर्द एकसमय होनेसे होता है; यह चलन लिस्टिंग के समतलमें खड़ी और आड़ी अक्षेरेषाओं की दरमियानके अक्षेरे के हें। जब नेत्र उसके स्थैर्यक अक्षेरेषाकी इर्दिगिर्दको घुमता है तब उस

चलनको चक्रगति (टारशन) कहते हैं। प्राथमिक स्थानमेके असली चलन (खडे और आडे अक्षरेषामेके) मे चक्रगति नहीं दिखाई देती बिल्क कोई भी तिरछे स्थानमेके चलनके साथ चक्रगति होती है। इससे प्राथमिक स्थानकी प्राकृतिक व्याख्या ऐसी हो सकति है कि जिसमे नेत्रके खडे और आडे चलनमें चक्रगतिका अभाव होता है वह नेत्रका प्राथमिक स्थान होता है।

नेत्रगोलक के तिरछे स्थानके साथ खास और सतत प्रमाण की चक्रगति होती है वह स्थान किसी भी तौरसे पैदा हुआ हो। डान्डर्स का इस संबंध का नियम ऐसा था: सिरके स्थानके संबंधसे स्थैर्य रेषाकी दिशा कोनसी भी हो उसके साथ चक्रगतिका खास और अपिवर्तक—स्थिर—कोण होता है जिसपर निरीक्षक की स्वेच्छाका असर नहीं होता और स्थैर्यरेषाका वह स्थान किसी भी तौरसे छाया हो। यही बातकी व्याख्या हेल्सहोल्ट्झने इस तरहसे दीयी है:—जब स्थैर्य रेषा समानान्तर होती है हरनेत्रकी चक्रगति यह ऊँचा-ईक कोणका और आह्मसथके कोण का कार्य होता है।

इसका विश्लेषण स्टिलिंगके नियमानुसार इस तरहसे होता है कि, जब स्थैर्य रेषा उसकी प्राथमिक स्थानकी अवस्थासे दूसरे स्थानकी अवस्थामें जाती है,तब नेलकी चक्रगतिका दूसरे स्थानका कोण,नेत्र जैसा पहलेसे इस स्थानकी अवस्थामें अक्षरेषाको लंब जैसी खड़ी रेपाके इदिगिर्द युमकर आनेसे जो कोण होता है, उस कोणके बराबर होता है। इस कोणका नापन भी कर सकते हैं: नेत्रके नये स्थानके प्राथमिक खड़े व्याम्योत्तर दृक्तका, जो विवर्तन केन्द्रमेंसे और विवर्तन की अक्षरेषामेसे जानेवाले समतलपरकी नेत्रकी खड़ी और आड़ी अक्षरेषाको. लंब जैसा होता है, और खड़ी अक्षरेषाको च्यवन होता है उसपरसे नापन कर सकते हैं।

(२) नेत्रके प्राथाभिक स्थानके सिवा अन्य स्थानोंभेंका नेत्रोंका समानान्तर चलन

नेत्रके प्राथमिक स्थानमें विवर्तन की अक्षरेषा छिस्टिंग के समतलमें स्थैर्यरेषाको लम्ब जैसी होती है। प्राथमिक स्थानसे ग्रुल होनेसे विवर्तक चलनके साथ स्थैर्यक अक्षरेषाकी इर्दिगिर्द गरगर घुमना नहीं होता यह पहले कहा है, यह चलन असंभवनीय होता है क्योंकि अक्षरेषा जिसके इर्दिगिर्द यह गति होती है, विवर्तनकी अक्षरेषा को लम्ब जैसी होती है। लेकिन प्राथमिक स्थानके सिवा अन्य स्थानोमेंके नेत्रोके समानान्तर चलनमें स्थैर्यक अक्षरेषा दुय्यम अक्षरेषाके समतलको लम्ब जैसी नहीं होती और इसी वजहसे दुय्यम समतलमेंकी अक्षरेषाके इर्दागिर्द गरगर चलनका माग होता है।

इससे यह अनुमान होता है कि, अप्राथिमक स्थानसे दूसरे किसीभी अन्यस्थानमें के विवर्तनमें स्थैर्यविन्दु वर्तुळ निकालेगा और अन्य संभवनीय सब वर्तुळ उस एक बिन्दुमें मिलेगे जिसका स्थान, अक्षरेषाको, विवर्तन केन्द्रके सामने स्थैर्यविन्दु जिस फासलेपर हो उतनी बढानेसे, इस भागपर होगा। इन वर्तुलोको दिशाके वर्तुळ (डायरेक्शन सर्वेल्स) कहते है, और जिस बिन्दुमें वर्तुळ मिलते है उसको आक्सिपिटळ बिन्दु कहते है: इस बिन्दुका दिग्निर्णयमें महत्व होता है।

(३) स्थैयरेषा जब समानान्तर नहीं होती उस अवस्थामेंके नेत्रोंका चलन अब अक्षरेषाओकी असमानान्तर अवस्थामें के चलनका विचार करेगे। यह बात साफ है कि अक्षरेषा समानान्तर न होनेसे वे प्राथमिक अक्षके समतलको लम्ब जैसे नहीं होते और इससे इन चलनमें गरगर धुमनेका भाग होता है। इन चलनोंकी तीन प्रणालियां होती हैं: (१) नेत्रोंकी एककेन्द्राभिमुखता की प्रणाली जिसमें खडे व्याम्योत्तर वृत्तका ऊपरके भागमें व्यवन होता है; (२) नेत्रके ऊपरकी और नीचेकी औरके चलनमें तारका-पिधानके खडे व्याम्योत्तर वृत्तकी ऊपरकी सीरा बाहरकी ओरकी गरगर धुमती है और नीचेके चलनमें वह भीतर झकती है। (३) दिनेत्रीय एकदर्शकमेंके एकत्रीकरण के चलन।

(४) सिरके चलनके साथ नेत्रोंका प्रातिकारक (कांपेनसेटरी) चलन जब सिर एक ओरकी झकता है तब नेत्रका प्रतिकारक चलन दूसरी ओरको हक्क्षेत्रका दिग्निर्णय ठींक रहनेके लिये होता है।

नेत्रके बाह्य स्नायुओंकी किया नेत्रके हर स्नायुकी किया

(१) नेत्रके वैयक्तिक स्नायुका विचार करने के पहले उनकी किया के तंत्रका विचार करना 'मनासिब होगा । ये स्नायु नेत्रगोलकको जाकर कुछ अन्तर तक उसपर रह कर फिर उनके 'कन्डरा शक्कपटलको कायम चिपक जाते हैं। स्नायुकी किया विवर्तनके किसी ही चलनमे स्पर्शीय शक्ति (टैनजेनशिअल फीर्स) जैसी होती है और यह किया स्नायु नेत्रगोलकको 'जिस स्थानपर पहले मिलता है उस बिन्दुपर होती है, इस बिन्दुको स्पर्शीय बिन्दु कहते है और यह उस स्नायुका प्राकृतिक बद्धस्थान होता है। नेत्रगोलकसे प्रत्यक्ष संबंध हुओ स्नायुके भागको संबंध कंस कहते हैं और नेत्रके हर विवर्तनमें इसके लम्बाईमे फर्क होनेसे स्नायके प्राकृतिक बद्धस्थानमें हमेशा बदल होता है। सब स्थानोंमें स्नायु अपनेही एक दिशामें खींचता है और विवर्तन केन्द्र का स्थान जब कायम रहता है तब चलन स्नायके समतलमें ही होता है जिसमे विवर्तन केन्द्र और शाक्तिकी स्पर्शीय रेषा रहाते हैं। हर स्नायुका सहचरित अचल 'स्नायु समतंल होता हैं और थे सब विवर्तन केन्द्रमेंसे जाते है और ये स्नायुके बद्धस्थानसे ·उगमस्थान की दिशा की ओर जाते है सिर्फ उर्घ्व वक्र चालनी स्नायुमें उसकी गडगडी तक जाता है। ख्यालमें रखना कि यह तंत्र नेत्रोंके प्राथमिक स्थानकी अवस्थामें अचूक होता है, लेकिन संमव है कि जब तेत्र इस स्थानमेंसे कुछ बाहर घुम जाते है तब उनकी कार्य-शक्ति की दिशामें, स्नायुओं के प्रतिरोधक बंधनी और टेननकी आवरण की वजहसे पार्शिक कर्षण होकर, बदल होता है (भैडाक्स का मत १९०७) च्यूं कि हर स्नायुका समतल विवर्तन केन्द्रमें से जानेसे उससे नेत्रगोलक के दो समभाग होते है : यह काट बड़े वर्तुल के आकार का होता है, और हर स्नायुके वैयक्तिक कार्य में नेत्र इस वर्तुळमें विवर्तन की अक्ष 'रेषा की दिशामें इर्दगिर्द घुमेगा, और यह दिशा स्नायुसमतल को लम्ब होगी।

बाह्य और आन्तर सरल, ऊर्घ्व और अघो सरल और उर्घ्व तथा अघो वक स्नायु-ओंके कार्यकी अक्षरेषाओ पारस्पारिकसे थोड़ी झकी होती है लेकिन यह प्रमाण इतना कम होता है कि उसको छोड़ दे सकते हैं और ये स्नायु जोड़ीजोड़ीसे कार्य करते हैं और इसके कार्यका समतल समवर्ती और अक्ष भी समवर्ती होता हैं ऐसा माम सकते हैं। जब दीनों नेत्र प्राथमिक स्थानके अवस्थामें होते हैं तब बाह्य और आन्तर स्नायुके स्नायुसमतल आड़े और अमित्र होते हैं। ऐसा माननेने व्यावहारिक तौरने इन स्नायुओसे हर नेत्र लिस्टिंगके समतलमें के खड़े अक्ष के इदीगिर्द दोनोमें की किसीभी एक ओरको विवर्तित हो सकता है। इसी तौरसे ऊर्ध्व तथा अघो सरल स्नायुओका स्नायुसमतल खड़ा और मध्य समतलसे कोण करता है जिसका औसद प्रमाण २३° (२०° से २७°) मान सकते हैं। इन स्नायुओके कार्यसे नेत्र ऊपर और नीचे आड़े अक्ष के इदीगिर्द जो अक्ष लिस्टिंग के समतलसे यही कोण करता है, युमते हैं। वक्र स्नायुओके स्नायुसमतल भी अभिन्न और खड़े मान सकते हैं और ये स्नायुसमतल मध्यसमतलने ५९° अंग प्रमाण का औसद कोण करते हैं: इन स्नायुओंसे नेत्रोका चलन आड़े अक्षमें जो लिस्टिंग के समतलसे यही कोण करता है।

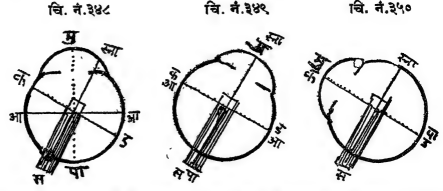
क्यूं कि पार्क्षिक सरल चालक स्नायुओं अक्ष लिस्टिंग के समतल में रहनेसे उनकी किया साधी विवर्तन रूप की होती है, जिनसे उपवर्तन यानी शरीर की मध्य खडी रेपा की ओर (एडकशन) और प्रत्यावर्तन यानी खडी मध्यरेपाकी बाहर की ओर (एवडकशन)होता है। लेकिन अन्य स्नायुओं के अक्ष इस समतल में न होनेसे उनके कार्यका विश्लेपण इन अक्षों के भागों में करना चाहिये, जिससे नेत्रगोलक इस समतल में के अक्ष की हर्द गिर्द या उनकी लम्ब जैसा धुमता है। इस तौरसे ऊर्ध्व या अधी सरल चालनी स्नायुओं के कार्यका विश्लेषण करनेसे मालूम हुआ है कि उनकी असली किया आडे अक्षक हर्दगिर्द विवर्तन रूप का होती है लेकिन उनके छोटे माग में की किया खडे और सामनेसे पीछे जानेबाले अक्षक हर्दगिर्द विवर्तन रूप का होती है लेकिन इस कार्य को दुय्यम कार्य उपवर्तन और प्रत्यावर्तन की जोड करना चाहिये। वक्र स्नायुओं में सबसे बडे मागसे सामनेसे पीछे की ओरको जानेबाली अक्षरेपा की हर्दगिर्द विवर्तन होता है, यानी इनकी असली किया विवर्तन रूपकी होती है और ऊर्ध्ववाहन अवनमन और प्रत्यावर्तन की किया दुय्यम तौरकी होती है।

इन चार स्नायुओं की, बाह्य और आन्तर सरल चालनी स्नायुके सिवा, मिश्र क्रिया नीचेके सारिणी नं. २५ से मालूम होगी।

सारिणी २५

स्तायु अवली कार्य मदत कार्य सरलोध्वं चालनी स्तायु ... ऊपर धुमाना..... उपवर्तन और आन्तर गरगर चलन सरलाघो चालनी स्तायु ... नीचे धुमाना..... उपवर्तन और बाह्य गरगर चलन वक्रोध्वं चालनी स्तायु ... आन्तर गरगरना.... नीचे धुमाना और प्रत्यावर्तन वक्राघो चालनी स्तायु ... बाह्य गरगराना.... ऊपर धुमाना और प्रत्यावर्तन

नेत्रके प्रार्थीमक स्थानकी अवस्थाके सिवा अन्य स्थानोंमें स्नायुके समतलकी दिशामें नेत्रके स्थानके अनुसार बदल होता है, और इसी वजहसे स्थैर्यक अक्षरेषाकी ओर उनके प्रकृतकी दिशामें बदल दिखाई देता है। पहले ऊर्घ्व सरल चालनी स्नायुका विचार करेगे दाहिने नेत्रके प्राथमिक स्थानके अवस्थामें उसके दिग् निर्णय चि. नं. ३४८ दिखाई पडेगा, चि. नं.३४८ वि. नं.३४८ वि. नं.३४९



और वह नेत्रगोलकको क ड अश्चरेषाके इर्दगिर्द घुमाता है जिससे तारकापिधानका पुरोभाग वर्जुल निकालेगा जिसकी त्रिज्ज्या क ड अश्वको लम्ब जैसी होगी। इस तौरसे तारका-पिधान का पुरोभाग ऊपर उठाया जायेगा उसका उपवर्तन होगा और अन्दरकी ओर गिर-गिर घुमेगा। यदि नेत्रको बाहरकी ओर को इस तरहसे घुमाया कि उसका पाछल जानेवाला अश्व स्नायुके समतलसे सहचरित होगा, और सामनेसे पाछल जानेवाला अश्व पुपा, क ड को लम्ब जैसा होनेसे उसकी किया स्नायुको सिर्फ ऊपर उठानेकी होगी (चि. नं. ३४९)। इसके अलावा नेत्रको अन्दरकी ओरको घुमाया जाय तो ऊपर उठानेकी किया कमति होती जायेगी और गरगरनेका तथा उपवर्तनका माग बढकर पुपा और क ड पारस्पारिकसे मिल जायेगे और नेत्र ऊपर नहीं उठाया जायेगा (चि. नं. ३५०)। अन्य स्नायुओंको यही विचार लागू होंगे उनका सारांश निचेके सारिणेमे दिये हैं।

स्नायु	सारिणी व	र६	
कर्ष्व सरल उपरउठाना.	प्रत्यावर्तनसे बढता है	उपवर्तन तथा आन्तर गरगरनी	उपवर्तनसे बढता है
	उ पवर्तनसे	उपवर्तन तथा	प्रत्यावर्तनसे
अधो सरल नीचे पतन	कम होता है	बहिर्गरगराना `	कम होता है
ऊर्ध्व वक्र नीचे पतन	' उपवर्तनसे	प्रत्यावर्तन तथा	प्रत्यावर्तनसे
~)	बढता है	आन्तर गरगराना	बढता है
	प्रत्यावर्तनसे	प्रत्यावर्तन तथा	प्रत्यावर्तनसे
अधो वऋ ऊपर उठाना	कम होता है	बहिर्गरगराना	कम होता है
- 2			

२ नेत्रके बाह्यस्नायुओंका सहचछन

नेत्रकें किसी भी चलन अकेला एक स्नायु कार्य करता है ऐसा नहीं होता, उनके सब कार्योमें स्नायुओं के एक संघ का जब संकुचन होता है तब उसी समय उन स्नायुओं के विरोधी सबके स्नायुओं का तनाव पारस्परिक मजातन्तुओं का स्नायविक विभाजनसे शिथिल होता है। इस तौरसे आति नाजुक चलनके ढलाव पाये जाते है जिसमें संकुचक स्नायुओं के किर्यकी दिशामें पारस्परिक मिलाप दिखाई पडता है इतनाही नहीं बहिक उनके विरोधी

स्नायुओंकी स्थैर्येक और प्रतिकारक असरसे चलन समान होता है उनकी स्यादह जीरदार किया रुक जाती है और इससे शीघ तथा तात्कालिक स्थिरीकरण हो सकता है।

िर्स्टिंग के नियमानुसार नेत्रोंका चल्कन प्राथमिक स्थानसे ग्रुरूं होकर लिस्टिंगके समतलमें के अक्षके इर्दिगिर्द होता है। पार्श्विक सरल स्नायुओकी अक्षरेपा इस समतलमें खड़ी जैसी होनेसे इन स्नायुओंसे आन्तर और बहिर चल्कन उपवर्तन और प्रत्यावर्तन होना काल्पनिक तौरसे संभवनीय होगा। यह मालूम है कि ऊर्घ्व और अधो सरल चालनी स्नायुओंसे आन्तर चल्कन और वक्रस्नायुओंसे बहिरचल्कन होता है, और कोनसे ही पार्श्विक चल्कनमें इन स्नायुओंका कार्य इस तरहसे होता है कि उनकी विरोधी क्रियाओं चल्कन ऊपर, और नीचेकी ओरका, तथा आन्तर और बहिर विवर्तन, पारस्परिकसे बेनासिर होती है।

अन्य स्नायुओं के संबंधमें कार्यों की जोड होना महत्वकी बात होती है। इन स्नायु-ओं के विवर्तन के अक्ष छिस्टिंग के समतल के बाहर होने से उनकी सब कियाओं में उनकी ठीं क ठीं क जोड करना जरूरी होता हैं जिससे लिब्धफल की किया—परिणामी फल—एक ही समतल में होगी। यानी सब मिसालों में, च्यूं कि विवर्तन की किया नहीं होती, एक स्नायुका विवर्तक माग द्सरे स्नायुके विवर्तक मागसे बेनासिर हो ज़ाता है। उपर उठानेकी किया एक ही अक्षमें होना जरूरी है, और यह चलन होने के लिये उच्चे और अधो सरल चालक स्नायु तथा दोनों वक स्नायुओं के कार्यका जोड इस तरहसे होना चाहिये कि खडी और सामनेसे पीछ जानेवाली अक्ष के भाग संबंधी के कार्य पारस्परिक बेनासिर हो कर आडी अक्षके हर्रीगर्दके मागों की जोड होवें।

सारिणी २७ मे नेत्रके असली स्थानके प्रत्यक्ष सहकारी और विरोधी स्नायुओंका सारांश दिया है।

सारिणी २७	
सहकारी स्तायु ि	वेरोधी स्नायु
आन्तर सरल चालनी कर्ष्व सरल चालनी बाह	ग्र सरल चालनी
अधो सरल चालनी का	र्ध वक्र चालनी
ঝ	यो वक्र चालनी
बाह्य सरल चालनी ऊर्ध्य वक्र चालनी अ	ान्तर सरल चालनी
	र्घ्व सरल चालनी
अ	घो सरल चालनी 🦼
कर्ष्व सरल चालनी अधो वक चालनी अ	घो सरल चालनी
आन्तर सरल चालनी ऊ	र्घ्व वक्र चालनी
अघो सरल चालनी अर्घ्व वक्र चालनी अर्थ	र्व सरल चालनी
आन्तर सरल चालनी अ	धो वक्र चालनी
केच्य वर्षा चालना अया परेल पालना	धो वऋ चालनी
बाह्य सरल चालनी अ	र्ध्व सरल चालनी
अघो वक्त चालनी अर्घ्व सरल चालनी उ	र्घ्ववक्र चालनी
बाह्य सरल चालनी	भघो सरल चालनी

• वक विवर्तनमें प्रत्यक्ष सहकारी कार्यके सिवा अन्य बहुत मिलाफ और विरोधी तौरके कार्य होते हैं। और नेत्रोंके स्थानमें इस तरहसे फर्क होता है कि नेत्रगोलक के संबं- . धमें स्नायुओका समतल बदल जाता है, मसलन जब एक स्नायुका चलन उसकी असली कार्य जैसा शुर्ल होकर उसकी महत्तम कार्यके बिन्दुतक पहुंच जाता है तब उस बिन्दुके पार उस स्नायुका कार्य सहकारी स्नायु जैसा होता है।

मिन्न मिन्न स्नायुओका पूर्ण सहकार होनेके लिये जो उनका भाग होता है उसके प्रमाणमें फर्क होता है। ऐसा समझो की अघो सरल चालनी स्नायु अकेला अपना कार्य करता है। उसके महत्तम संकुचनमें उसकी अक्षरेपाके इर्दगिर्द उसका जो विवर्तन होता है उसके दो भाग होते हैं: एक भागसे उसके अक्षके इर्दगिर्द नेत्रका नीचेकी ओरको विवर्तन होता है, और दूसरे भागसे सामनेसे पीछेकी ओरको जानेवाले अक्षके इर्दगिर्द बाह्य विवर्तन होता है। इस बाह्य विवर्तन की प्रतिपूर्गत करनेके लिये उसके सम और व्युत्क्रम प्रमाणमें आन्तर विवर्तन होना जरूरी है, और यह पूर्रित कर्ष्य वक्र स्नायुके संकुचनसे हो सकति है। इससे नीचके चलनको परिपूरक भाग मिलता है। नेत्रके इस नीचके कुल चलनमे दोनों स्नायुओंका कार्य होता है और इसमें बहुतसा हिस्सा कर्ष्य वक्र स्नायुका होता है। ख्यालमें खना कि इससे अनुमान कर सकते है कि आन्तर चलनमें कर्ष्य सरल और अघो वक्र स्नायु साथ कार्य करनेसे नेत्र साफ कपर की ओरको नहीं बल्कि कपर और मीतर की ओरको जायेगा; इसमें सरल स्नायुके आन्तर चलनको वक्र स्नायुके बाह्य चलन की कियासे विरोध नहीं होता।

द्विनेत्रीय चलन

(अ) स्वेचिछक चलन

आमितक एक नेत्रके चलन का विचार किया, लेकिन नैसर्गिक अवस्थामें सब चलनों का दोनों नेत्रोमें सम समान बटाव होनेसे दोनों ऐकिक जैसे कार्य करते हैं। द्विनेत्रीय चलनों का उनकी स्थैर्य रेपाओं समानान्तर है या नहीं इसके अनुसार, दो वर्ग कर सकते हैं। पहले वर्गमें जब स्थैर्य रेपाओं समानान्तर होती है, दोनों नेलोंके चलन सब अवस्थामें समस्समान होते हैं और इनको सहचरित चलन कहते हैं: जब स्थैर्य रेपाओं समानान्तर की अवस्थामें नहीं होती जैसे की नेत्रोंकी एककेन्द्रामिमुखता या अपसरण तब उस अवस्था को विभन्न चलन कहते हैं।

(१) स्वेच्छिक चलनोंका नियंत्रण

(अ) सहचरित चलन

हर नेत्रकी सहकारी काम करनेवाली स्नायुओं की जोड़ी होती है इतना ही नहीं बिल्क दोनों नेत्रों का समानान्तर चलन का चालक तंत्र इस ऐकिकी तौरसे करता है जैसा कि दोनों का मध्यवर्ती एक ही इन्द्रिय होता है; बाये नेत्र के आन्तर चलनके स्नायु दाहिने नेत्र के बाह्म चालक स्नायुओं के साथ इस तरहसे कार्य करते हैं कि दोनों का दाहिने बाजुका एक ही तंत्र होता है और इसी तौरसे दाहिने और बाये नेत्रके ये स्नायुकार्य करते हैं। उपर

की और नींचेकी ओर को घुमने की क्रिया एक साथ होती है। स्वेन्छिंक चलन का नियं-त्रण करनेके लिये सहचरित स्नायिवक विभाजन होता है जिससे असलमे नीचे की स्नायु-ओंकी जोडीओका और उनके साथ उनकी उपजोडी का मी नियंत्रण होता है।

 बाजूकी तरफ का— पार्श्विक चलन

(अ) दक्षिणा वर्तक • दाहिना बाह्य सरल (दाहिने ओर बाया आन्तर सरल

चलन)

(ब) वामा वर्तक • दाहिना आन्तर सरछ (बाया चलन) बाया बाह्य सरछ

२. अर्घ्व चलन

(अ) उर्घ्व वाहक

दा. बा. ऊर्ध्व सरल और अघो वक्र

(ब) अवनमनकारी

दा. बा. अधो सरल और ऊर्ध्वक

३. वक्र चलन

(अ) ऊपर और

दाहिने ओर

बा. ऊर्घ्व सरल; दाहिना

अधोवक

(ब) ऊपर और बाये ओर

दा. ऊर्घ्व सरल बाया अधीवक

(क) अधो और

दाहिने ओर बा. अघी सरल दाहिना ऊर्घ्व वक्र

(ड) अधा और

बाये ओर

दा. अधो सरल, बा. ऊर्ध्व वक्र

इन चलनों के परस्परानुकूल कार्य का नियंत्रण करनेवाला मिस्तिकीय केन्द्र का स्थान ललाटीय खंडके दूसरे ललाटीय चकांग के पिछले भागमें होता है। इस को उत्तेजित करने से दूसरे ओरको सहचरित च्यवन होता है, और इसका नाश होने से सहचरित चलन का अंश होता है लेकिन वैयक्तिक स्नायुका खास कार्य कायम रहता है और द्विधा दर्शन नहीं होता। शरीरके चालक स्नायविक विभाजन के नियंत्रण जैसा मिस्तिक का एक माग दूसरे ओरके इन विरुद्ध पार्श्विक स्नायुओं कार्यका नियंत्रण करता है।

(ब) विभिन्न चलन

एककेन्द्राभिमुखताके सब चलनमें, जो नेत्रोंके आन्तर सरल स्नायुओं संकुचनसे होता है, दोनों नेत्रोंकी चाक्षुष अक्षरेषाओं को अन्दरकी ओरके चलनका प्रमाण बराबर होता है जब स्थैर्यक बिन्दु मध्यरेषापर होता है और इस चलनके साथ नेत्रोंका कुछ थोड़े प्रमाणमें बाह्य गरगरना दिखाई देता है। दोनोंके खड़े अक्ष बाहरकी ओरको झुकते है। जब निकट बिन्दु एक नेत्रके स्थैर्यक रेषापर होता है तब यह नेत्र स्थिर भासमान होता है और दूसरा नेत्र इस बिन्दुके ओरको कुछ कोण करके धुमा है ऐसा माल्म होगा। लेकिन मासमान स्थिर नेत्रमें लंबककी गांत जैसी इधर उधर चलन बाजे वक्त होता रहता है और दक्संधान व्यापार और कनीनिका संकुचनमें की सहचरित कार्योंमे दोनो नेत्रोंमें समान बाह्य गरगरना दिखाई पड़नेसे कल्पना करते हैं कि दोनों नेत्रोंमें समान प्रतिक्रिया होती है।

२ स्नायुओंके खोच्छिक चलनकी मर्यादा

(अ) सहचरित चलन

नेत्रमेके कमसे कम कोनका प्रमाण ५' से १०' होता है ऐसा मालूम हुआ है। भिन्न भिन्न दिशामें स्थैर्यक रेपाकी ज्यादहसे ज्यादा धुमने की मर्यादासे स्थैर्यक क्षेत्रका विस्तार तयार होता है। इसके नापनेकी अनेक पद्धतीया होती है जिसके दो वर्ग, वस्तुगत और आत्मगत पद्धात, होते हैं।

- (१) वस्तुगत पद्धति पेरिमिटर यंत्रसे करते हैं (पन्हा ११७ देखिये)।
- (२) आत्मगत पद्धतिमें भी पेरिमिटरका इस्तेमाल हो सकता है। इसमे बारिक इरुफोकी कसौटीका इस्तेमाल करते हैं; केन्द्रस्थ दृष्टिकी मर्यादाके बाह्य हरूफ अस्पष्ट दिखाई पडनेके स्थानसे स्थैर्थक रेषाके चलनकी मर्यादा का नाप होता है।

माल्स हुआ है कि नैसर्गिक मनुष्यमें मी स्थैर्थ क्षेत्रकी मर्यादामें फर्क दिखाई पडते हैं; व्हस्व दृष्टिवाले मनुष्यमें साधारणतया यह क्षेत्र छोटा होता है मुख्यतः उसके आडे अक्षमें । पेरिमिटरके कंसके नापनसे क्षेत्रके आकारकी मर्यादा साधारणतया वर्तुलंकार दिखाई देती है इसका विस्तार प्रायमिक स्थानमें स्थैर्यबिन्दुसे ४५० से ५०० इतना होता है, तो भी ऊपरकी ओर थोडा कम और अन्दरकी ओर ज्यादा विस्तार दिखाई पडता है; नीचेकी ओरका विस्तार सबसे ज्यादा (५५० से ६००) दिखाई पडता है। द्विनेत्रीय क्षेत्रविस्तार बहुत छोटा होता है।

साधारण स्वेच्छिक चलनमें स्थैर्थक रेषाकी दिशामें नेत्रोंके चलनसे फर्क होता है इतनाही नहीं बिल्क सिरके चलनका भी इसपर असर होता है। सिरको हिलानेसे चलनका विस्तार बढ जाता है, इसीको राथ पंडितने न्यावहारिक स्थैर्थक क्षेत्र मर्यादा कहा है।

(व) विभिन्न चलन

जब दूरीके पदार्थकी ओर देखते हैं तब दोनों दृष्टिस्थान केन्द्रोपर प्रकाश गिरे इसिंछये दोनों नेल सामनेकी ओर सरछसे साधारणतया राखे जाते हैं; लेकिन जब नजदीकका पदार्थ देखना होता है तब दोनों नेत्रोकी अक्षरेषाओं पदार्थपर गिरनेके लिये दोनों नेत्र अन्दरकी ओरको घूमाना जरूरी होती है। अर्थात यह किया कुछ मर्यादा तक संभव होती है: ऐसा एक बिन्दु आखिरमें नेत्रमें होता है जिस पर दोनों नेत्र केन्द्रित नहीं होते और दिधादर्शन पैदा होता है और स्थिर रखनेकी कोशिश कायम नि रहनेसे नेत्रोंका बाहरकी ओरको च्यवन होता है। नैसर्गिक अवस्थामें एककेन्द्राभि-मुखताका ज्यादहसे ज्यादह नजदीकका स्थान—बिकट बिन्दुका स्थान ८ से. मि. मानते हैं; हन शब्दपयोगोंका ज्यादह वर्णन अध्याय १३ पन्हा ४१९ में देखिये।

(३) नेत्रसायुओंके स्वोच्छिक चलनोंका विश्लेषण

इन चलनोंका, विश्लेषण तीन तरहका होता है: (अ) स्विच्छिक स्थैर्यक क्रियामें शीघ्रचलन ; (ब) स्वेच्छिक मंदचलन; (क) पढना या लिखनिकी क्रियामें के भिन्न स्वेच्छिक चलन।

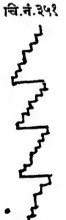
(अ) स्वेच्छिक स्थैर्यक कियामेंके शीघ्रचलन एक स्थैर्यविन्दुओं दूसरे स्थैर्य विन्दुओंकी ओर होनेवाले नेत्रोंका चलन सादे तौरका नहीं होता । अिसका विश्लेषण बहुतसे संशोधकोंने किया है जैसे कि नेत्रोंके नापन की अनेक पद्धितिसे दूरदर्शनयंत्र—दूरबीन, फीटो उतारनेकी पद्धित और नेत्रके चलनके लेख-चित्रण पद्धितिसे किया गया है। स्थैर्यक के दो बिन्दुओं मे चलन सरल रेपामे नहीं बब्कि अनियमित वर्तुलकी रेपा जैसा होता है। (कहें तो कह सकते हैं कि यह चलन लेखन चित्रण हिंदुस्थानके नकशाके आकार जैसा दिखाई पढ़ेगा; स्थैर्यक किया आसाममें शुरूं होकर कन्याकुमारीतक होकर कराचींसे काश्मीर और हिमालयसे आसाममें जा पहुचेगी।) आड़े समतलमें की रेपाओंको आसानसे और प्रत्यक्ष तौरसे अनुसरते हैं और इसमें कोनीक दिशाके फर्क कम दिखाई पढ़ते है। अर्थात नेलके सत्र चलनोंको सरके चलनोंकी मदत काफी तौरकी होती है यह ख्यालमें रखना।

(ब) मंद चलन

नेत्रके मंद और सरकनेवाले चलनका दृश्य जब नेत्र वर्तुलाकार सिडी परसे धीरे घीरे चलनेवाले मनुष्यपर या सरकनेवाले वस्तुपर स्थिर किये जाते हैं तब दिलाई पडता हैं (अनुसारित चलन)। इसमें नेत्रका चलन साधारणतया नियमित होता है उसके मार्गमें बीचमें अनेक तरंगोसे रकावट होती है। लेकिन जब नेत्र मंद और समान गतिसे चलते स्थैर्य बिन्दुपर स्थिर किये विना धुमानेकी कोशिष की जाती है इन अनियामित तरंगोका झटकेदार विषटित गतिमें रूपान्तर होकर वक्र सिडीके आकारका चलन (साक्याडिक मूल्ह-मेन्ट) होता है जिसमें छोटेसे विरामके पश्चाद झटकेसे आगे चलन होता है। बच्चोंमें सरकनेका चलन नहीं होता उनमे अनुसरित साक्यडिक चलन होता है।

(क) पढनेका मिश्र चलन

ऐसी कल्पना करना संभव है कि लिखने पढ़नेमें नेत्र मंदगतिसे और सतत रेपाओंपर पीछे और सामने चलते हैं लेकिन ख्यालमे रखना कि ऐसा चलन नहीं होता यह बात जठहाल पंडितने सिद्ध की यी है (१८७८-७९)। नेत्र सामने श्रीष्ठ और छोटे झटकेसे (.साक्याडिक चलनसे) सामने बढ़ते जाते हैं, हर बढ़नेके बाद स्थैर्यक विराम (फिक्सेशन



पढनेमें नत्रों का चलन

नागमोडी रेषा नीचेसे जपर का और बांगी ओरसे दाइनी ओरको पढना; स्टी हुई रेषामेंकी, जो जपरकी और दाहिने ओरको झुकी होती है, बीचमें की खडी रेषा स्थैर्यक कियाके विराम स्थान होते हैं। सरल आडी रेषा नेत्र जब एक रेषा को पढकर दूसरी पढनेको पछिजाता है वह किया बतलाया है।

पाज) होता है जिसमें वे सापेक्षतासे स्थिर रहते हैं जब सिर्फ सूक्ष्म स्थैर्यक कंपगित होती है; एक रेषाके अन्तसे दूसरी रेषाके उगमको जब वे पीछे धुमते हैं तब चलन नियमित और अखंडित होता है (चित्र नं. ३५१)। इसमें हगाक्ष हमेशाह समानान्तर नहीं रहते क्योंकि स्थिरीकरणमें केन्द्रभूत होकर उसके बाद उनका च्यवन होता है। सामने और पीछेका चलन आडे समतलमें होता है; यह चलन नेत्रका स्वामाविक होता है।

४ ऐच्छिक चलनका वेग

नेत्रस्नायुओं की गतिका प्रमाण की नोंद पहले (१८६९) लामानिस्किने, पश्चाद प्रतिमाओं की सहायतासे कियी थीं। इससे माल्यम हुआ कि गतिका वेग बहुत तेजीका होता है, आडे चलन बहुत शीव्रतासे और खडे चलन अति मंद होते हैं। एककेन्द्राभिमुखताके चलन, आडे अक्षमेके चलनसे जिनमें अक्ष समानान्तर होते हैं मंद होते है एक-केन्द्राभिमुखताका चलन च्यवन के चलनसे शीव्र होता है। गति ज्यादह शीव्र होती है यदि स्थैर्य बिन्दुपर ध्यान लगाया हो।

(ब) प्रत्यावर्तित चलन

नेत्रके अनैच्छिक प्रत्यावर्तित चलन इसका विस्तृत अर्थमें उपयोग करे तो दो वर्ग होते हैं: (१) जो चलन अनैच्छिक तौरसे होते हैं लेकिन जिसमें सावधानीका भी भाग होता है; (२) सचे परिवर्तित चलन जिसपर अधो मस्तिष्क ते तंत्रका हिस्सा होता है। पहले वर्गमें, नेत्रके स्थिरीकरणके प्रत्यावर्तित चलनोका, तथा (प्रतिमाओका) एकत्रिकरणके लिथे सुधार करनेके चलनोंका विचार करेंगे: इन चलनोंका भनो (मानसिक) चाक्षुष प्रत्यावर्तन कह सकते हैं। दूसरे वर्गमें आसन संबंधीके प्रत्यावर्तनका तालुक कर्णसंपुष्ट और प्रवियक स्नायुओंसे होता है।

(१) मानस-मनो-चाक्षुव प्रत्यावर्तन

(अ) नेत्रके स्थिरीकरणके प्रत्यावर्तन

जब प्रकाश उत्तेजक दृष्टिपटलके परिधि भागपर गिरता है और जिसका ज्ञान होता है तब नेत्रोंका प्रत्यावर्तन चलन इस तरहसे होता है कि प्रतिमा दृष्टिस्थानपर ही गिरती है। यह चलन अतिशिव्रतासे होता है और इसका गुण नेत्रोंके स्थिरीकरणके समान होता है; और यही दृश्य लक्ष्योल्लंघन होकर जब छोटेसे सुधारके चलन होते है उसमें दिखाई देता है इस प्रतिक्रियाका विकास बिलकुल बाल दशामें यानी बालक जब थोडे दिनका होता है तब दिखाई पडता है। इस प्रत्यावर्तनका केन्द्रगामी मार्ग दृष्टिपटलमें शुरूं होकर चाक्षुषपथके मार्गद्वारा मस्तिष्कके कैलकेरियन भागको जाता है; वहांसे केन्द्रत्यागी मार्ग नीचेके चाक्षुषचालक केन्द्रोंका जाता है। इनमेसे चाक्षुष सुधारके प्रत्यावर्तनमे मस्तिष्कीय कार्यका दिस्सा होता है इसका विवेचन आगे करेंगे। चाक्षुष प्रतीति संबंधीके इसके महत्वका विचार पहले ही किया है (पन्हा ६०९ देखिये)

इस प्रत्यावर्तित चलनका निर्दर्शन चाक्षुष गत्यात्मक नेत्रकंपसे विभ्रमसे (चलते गाडोमेंका नेत्रकंप) हो सकता है। यदि हक्क्षेत्रमें नेत्रोंके सामनेसे चलते पदार्थोंकी श्रेणी चलती जाय तो नेत्र पहले एक पदार्थपर स्थिर होकर उसके पीछे पीछे, दूसरा पदार्थ उनके सामने हक्क्षेत्रमें सरकने तक, जायेंगे और इस दूसरे पदार्थका बोध होते ही पहले पदार्थसे

दूसरे पदार्थपर स्थिर होगे; इस तरहसे उत्तरोत्तर सामने आनेवाले पदार्थोपर नेत्र स्थिर होते जायेंगे । इसमें पहले नेत्रोंका पदार्थके पिछ धीरे धीरे सरकनेका चलन होता है, दक्केत्रमें सामने दूसरा पदार्थ आते ही फौरन उसपर झटकेंसे नेत्र पलट खाकर स्थिर होता है । यह अनुभव चलते गाडीमेंसे बाहरके पदार्थ देखनेमे पाया जाता है ।

(ब) चाक्षुष प्रतिमाओंका एकत्रीकरणके सुधारके चलन

चाक्षुष प्रतिमाओंका एकत्रीकरणके संबंधमें जो चलन होते हैं वे मनोचाक्षुष प्रत्या-वर्तन रूपके होते हैं क्योंकि इस एकत्रीकरण का बोध होना जरूरी है। इसमें यह उद्देश होता है कि दोनों नेलोका हर्ङ्निर्णय इस तरहसे हो कि दोनो दृष्टिपटलके सहचरित विन्दु-ओका बाह्य क्षेलमें प्रक्षेपण एक समान जगहपर होकर द्विनेत्रीय एक दर्शनको प्रतीति संभव-नीय हो। ये चलन नेत्रोंका अप्रकटित कैंचापन विपम चलन—(स्किन्ट हीटरोफोरिया) अवस्थामे नैसर्गिक व्यवस्थापन रूपके होते हैं; जब नेत्रोंकी रचनात्मक या कार्यकी असम-मितिकी वजहसे स्थैर्यक अक्षरेपाओंका उनके वास्तविक स्थानसे व्यवन होता है या आगन्तुक उपकरणोंसे उनका स्थानान्तर किया जाता है तब यह अवस्था दिखाई पडती है।

(१) नेत्रोंका अप्रकटित कैंचापन-विषम चलन

जब प्राकृतिक विश्रामकी अवस्थामें दोनो नेत्रोंकी स्थैर्यक अक्षरेषाओं समिमिति के प्रमाणमें पारस्परिकसे समानान्तर रह सकति हैं और जिससे दृष्टिपटलोंका इसी तौर दृष्ट्-निर्णय होता है तब उस अवस्थाको नेत्रोकी वास्तविक सरल चलन की अवस्थाको नेत्र-स्नायुओंकी संतुलित (आरथोफीरिया) कहते है। यह अति दुर्मिळ अवस्था होती है। नेत्रकी स्नायुओंकी असंतुलित अवस्था नित्य स्वरूपकी होती है। ये अवस्थाओं अनेक रूपकी होती हैं:—

नेत्रान्तर्गमन (ईसोफोरिया) नेत्रकी स्थैर्यक रेषाकी आन्तर च्यवनकी प्रवृत्ति ।
नेत्रका बहिर्गमन (एक्कोफोरिया)—नेत्रकी स्थैर्यक रेषाकी बाह्यच्यवनकी प्रवृत्ति ।
नेत्रोर्ध्वगमन (हायपरफोरिया)—एक नेत्रकी अक्षरेपाकी दूसरेकी अक्षरेषाकी
ऊपरकी ओर च्यवन होनेकी प्रवृत्ति ।

दोनों नेत्रोंका ऊर्ध्व गमन (डबल हायपरफोरिया-अनाफोरिया-स्टीव्हन्स)— दोनों अक्षरेषाकी ऊपरकी ओर न्यवन होनेकी प्रवृत्ति ।

नेत्राधोगमन (हायपोफोरिया) एक नेत्रकी अक्षरेपाकी दूसरेकी अक्षरेपाकी नीचेकी ओर न्यवन होनेकी प्रवृत्ति ।

दोनों नेत्रोंका अधोगमन (डबल हायपोकोरिया-कैटाफोरिया-स्टीव्हन्स) दोनों अक्षरेषाकी नीचेकी ओर च्यवन होनेकी प्रवृत्ति ।

वर्तुछिक गमन (सायक्लोफोरिया-प्राईस डेक्लिनेशन-दिक्च्युति-स्टीव्हन्स) नेत्रकी स्थैर्यक रेषाकी इर्दगिर्द विवर्तन की प्रवृत्ति ।

जब नेत्रीमें इसमें से कोई भी एक तरहका च्यवन होता है तब द्विधादर्शनके लक्षणसे उनके एकत्रिकरणकी इच्छाकों प्रत्यावर्तनसे चेतना मिलती है और इन स्नायुकी अंसुलित अवस्थाको सुधारा हो कर उस अवस्थामें नेत्र स्थिर रहते हैं; और एक नेत्रको ढाक कर या एकके सामने मैडाक्सका राड रखकर प्रतिमाको इस तरहसे बेडौल किया जाय कि एकत्रि-करण संभवनी नं होवे तो नेत्रका विपरीत चलन होकर वह पहलेकी विश्रामकी अवस्थामें धुम जाता है। इस अवस्थाका कारण, लक्षण, चिकित्सा आदि विषयोंका विचार अन्य जगह होगा।

(२)क्वित्रमतासे किये हुओ एकित्रकरण के चलन

नेत्रोंकी स्थैर्य रेषा की कृत्रिमतासे, जैसे कि एक नेत्रके सामने कमजीर त्रिपार्श्वकी रखंकर उनको नैसर्गिक रेषाके बाहर किया जाय तो सुधारकातंत्र उपस्थित होकर नेत्र अपने नैस-र्गिक स्थानसे इस तरहसे बाहर हो जायेगे कि एकतिकरणके लिये स्थैर्यक रेषाओ योग्य दिशामेंसे जायेगी। नेत्रके सामने लिपार्श्वको रखनेके समय द्विधादर्शन पैदा होता है लेकिन इसी समय प्रत्यावर्तित सुधारका चलन होकर फिरसे द्विनेत्रीय एकदर्शन होगा और उसके बाद इस अनैसर्गिक अवस्थामें नेत्रके चलनोंका विस्तार पूर्ण सहकारसे जारी रहेगा; और जब त्रिपार्श्व को निकाल लेओंगे तो क्षणिक द्विधादर्शन होगा लेकिन दृष्टिपटलके समन्वित क्षेत्रोंका व्यवस्थापन होकर इस द्विधादशर्नका लोप हो जायेगा। इस तरहसे च्यवनका निराकरण भिन्न मिल दिशामें भिल भिल दिखाई देता है। इस संबंधमें अनेक शास्त्रज्ञोंने प्रयोग किये है और उनके फल भी भिन्नसे मालूम होते हैं। आडे समतलमें इस विषमताका प्रमाण ४°से८° तक संभवनीय होता है, यदि नेत्रोंको उपरकी ओरको घुमाया जाय तो यह फल १०० तक बढ जायेगा, ऊर्ध्व रेषामेंके ६° के च्यवनका निराकरण करना संभव होता है; अन्दरकी ओरका १२° से १३° तक च्यवनका और बाहरकी ओरके १२° से १४° तकके च्यवन का निराकरण हो सकता है, इस सुधारका बटवडा दोनों नेत्रोंमें समसमान होता है । चलन का प्रमाण साधारणतया मंद तौरका होता है और प्रत्यावर्तन क्रियाका विकासके पहले अप्रकटित कालमर्यादाका प्रमाणमे जब द्विघादर्शनका अनुभव होता है एकत्रिकरणके चलन की दिशाके अनुसार और सुधारके प्रमाणके जरूरीके अनुसार फैर्क होता है। और व्यक्तिव्यक्ति में भी फर्क मालूम होता है। त्रिपार्श्वके च्यवनोंके सुधारोके कालका औरद प्रमाण बाहरकी ओरको ०.३ सेकन्द, अन्दरकी ओरको ०.८ सेकन्द, उपरकी ओरको १.१ सेकन्द, और नीचेकी ओरको र ३ सेकन्द इतना होता है (स्लेलेन १९२६)।

२ अंगस्थितिदर्शक प्रत्यावर्तन

अंगस्थित और दिशासंबंधीके शारीरशास्त्रीय मिश्र प्रणालीका वर्णन पहले संक्षितमें किया है (पन्हा ४८५), और आद्य समग्राहक प्रणाली, जो हाथ पाव जैसे अवयव, मध्य शरीर, गर्दन की प्रेरणाओं की बनी होती है इतनाही नहीं बल्कि श्रवणान्तपुंट की प्रेरणामी जिनमें जाती है जो मध्यमस्तिष्कमें केन्द्रित होती है; और इसका संकलन तथा परस्परातुकूल व्यापार लघु मस्तिष्कमें होता है।

इस प्रणाली के कार्यासिद्धिमें नेत्रके खायुओं के चलनमें और अंगस्थितिके बदलमें सह-चर्य दिखाई पडता है और नेत्रके ब्राह्मखायु और श्रवणान्तर्पुटेके नैसर्गिक व्यापार संबंधीके कार्य के प्रत्यावर्तित सहसंबंध जिससे अवकाशमें के सरके चलनोकी और ग्रैवेयक खायु जिनसे सर् श्रारीर संबंधिक चलनोंकी नोंद होती है। अंगस्थितिदर्शक प्रत्यावर्तन जिससे प्राणि स्थानानिर्णय कर सकता है उसके मैगनस प्रंडितने (अ) अंगस्थितिका प्रत्यावर्तन (स्टेटिक रिफ्लेक्सेस) जो अंगस्थितिके फकॉसे जान सकते हैं और (ब) स्थितिगत्यात्मक-प्रत्यावर्तन (स्टेटो कायनेटिक रिफ्लेक्सेस) जो चलनके बदलमे कार्य करते हैं ऐसे दो वर्ग किये हैं।

(अ) अंगस्थित्यात्मक प्रत्यावर्तन

स्थित्यात्मक प्रत्यावर्तन जो अनैसर्गिक अंगस्थितिके फर्कोंसे पैदा होते हें उनके दो वर्ग कर सकते हैं, जिसका संशोधन मैगनस पंडितने (१९२४ में) मस्तिष्करहित प्राणियोपर किया था।

- (i) अवणान्तर्पुटके बलवर्धक प्रत्यावर्तन (टानिक लैब्रिनथिन रिफ्लेक्सेस) जो अवणान्तर्पुटके कर्णसंपुट अस्मकणसे आटोलिय इन्द्रिय उत्तेजित होनेसे पैदा होते हैं और जो सरके स्थानपर अवलम्बित होते हैं।
- (२) भैतेयक बळवर्धक प्रत्यावर्तन (टानिक नेक रिक्रेक्सेस) जो ग्रैवेयक स्नायु-ऑके आद्यसमग्राहक मज्जातन्तुओं के सीरेसे पाये जाते हैं और जो सर और घड़ संबंधीके पारस्परिक स्थानपर अवलम्बित होते हैं।

पहलेका परिशीलन गर्दनको अचल करके कोई खतरे पैदा हो वे विना कर सकते हैं; दूसरेका परिशीलन दोनों श्रवणान्तर्पुट का नाश करके (बेकाम) हो सकता है। दोनों प्रत्यावर्तनसे होनेवाले चलन पूरक तारेके होते हैं और नेत्रोंका ही विचार करे तो जहांतक संभव हो, चाक्षुष क्षेत्रको उसके नैसर्गिक दिक्स्थितिमें रखनेकी उनसे कोशिश होती है, और जब दोनों प्रत्यावर्तन कार्यक्षम होते हैं तब कुल फल दोनोंके प्रभावका बीजगिणतीय जोड जैसा होता है और आखिरी नतीजा सरके सब दिशाओं भेके चलनोका नेत्रोंसे पूर्णतया प्रतिकारक रूपका होता है।

जिन प्राणियोक नेत पार्श्वकी ओरको होते हैं जैसे कि खरगोश, उनमें सरके हर स्थानके साथ नेत्रोंका खास स्थान होता है। उनकी दाहिनी पार्श्व नीचेकी ओरको धुमावे तो दाहिने सरलोध्ये स्नायुके आकुंचनसे दाहिना नेत्र ऊपरकी ओर को धुम जाता है और बाये सरलाधोस्नायुके आकुंचनसे बाया नेत्र नीचेकी ओरको धुमता है जिससे दृष्टि-पटलपरकी प्रतिमाका अवकाशमेंका स्थान वहीं रहता है। इसी तौरसे प्राणिको आडे अक्ष-पर इस तौरसे धुमावे कि उसका सर नीचे हो तो नेत्र पीछेकी और ऊपरकी ओरको धुम जाते है और उसकी सर ऊपरकी ओरको धुमावे तो नेत्र पीछेकी और नीचेकी ओर को, वक्षचालक स्नायुओंके कार्यसे, धुम जाते है। इस प्राणिको खंडे अक्षके इर्दिगिर्द आडे समतलमे धुमानेसे नेत्रोंके स्थानमें कुछ बदल नहीं होता। यानी इन प्राणियोमें अवणान्तपुंट का ऊर्ध्व थ्रोर अधो सरल तथा ऊर्ध्व और अधो वक्र स्नायुओंसे संबंध खुडा होता है लेकिन आन्तर तथा बाह्य सरल चालनी स्नायुओंसे नहीं होता। जब अवणान्तपुंटका नाश करके सरको धड़पर धुमावे या सरको अचल रखकर धड़को सरके इर्दिगिर्द धुमावे तो ग्रैवेयक प्रत्या-वर्तनका परिश्वलिन हो सकता है, और माल्य हुआ है कि इसी तौरके पूरक चलन गरगरा-वर्तनका परिश्वलिन हो सकता है, और माल्य हुआ है कि इसी तौरके पूरक चलन गरगरा-वर्तनका परिश्वलिन हो सकता है, और माल्य हुआ है कि इसी तौरके पूरक चलन गरगरा-वर्तनका परिश्वलिन हो सकता है, और माल्य हुआ है कि इसी तौरके पूरक चलन गरगरा-

नेके या पेचके सब दिशाओंमे होते हैं। इससे मालूम होगा कि प्रैवेयक स्नायुओंके संज्ञाके आद्यसमग्राहक मज्जातन्तुओंके अन्तिम सीरेका संबंध नेत्रके सब बाह्य स्नायुओंसे होता है।

वानर जैसे श्रेष्ठ प्राणिवर्गमे, जिनके नेत्र सामनेकी ओरको स्थित होते हैं, यही अव-स्थाओं पैदा होती है यद्यपि दिक्स्थिति के अन्तरसे स्नायुओं के संबंधमें फर्क होते हैं। इनमें आन्तर और बाह्य सरल चालनी स्नायु व्हेस्टिक्युलर अन्तः कर्ण कोटरके नियमनसे स्वतंत्र होते हैं, लेकिन नेत्रके सब स्नायुपर पार्श्विक विवर्तक स्नायुओं के सहित गर्दनके आद्यसम-श्राहक प्रेरणाओंका असर होता है।

मैगनस पंडितने स्थित्यात्मक प्रत्यावर्तनका ऋजुकर प्रत्यावर्तन (राइटिंग रिक्केक्स) ऐसा और एक वर्ग किया है जिससे प्राणि विश्रामकी—आरामकी अवस्थामें भी अपना योग्य दिङ् निर्णय करता है और उसमे कुछ खतरा पैदा हुआ हो तो उसका सुधारा करता है। इनमें ऋजुकर प्रत्यावर्तनोंका मध्यमस्तिष्क और सेतु (पान्य) में के केन्द्रोंसे नियमन होता है। मस्तिष्क गोलाधोंको निकाल छेनेसे यानी जब स्वेन्छिक चलनोंका लोप हो जाता है तब ये अच्छी तरहसे दिखाई पढ़ते है। नैसर्गिक अवस्थामें इन सब प्रत्यावर्तनोंकी जोड होती है एक दूसरेको पूरक होता है; इसका फल ऐसा होता है कि चाक्षुष, श्रवणान्तपुंट स्मौर प्रेवेयक प्रत्यावर्तनमेंका सहसंबंधका पूर्णविकास होता है। जिसकी वजहसे चलन या आरामकी दोनों अवस्थामें और अनेक संभवनीय प्राकृतिक तौरकी सर की घड़ की संबंधीकी अवस्थामें बेचूक चाक्षुष दिशा और दोनों नेत्रोंका योग्य पारस्परिक सहसंबंध निश्चित होता है।

(ब) स्थितिगत्यात्मक प्रत्यावर्तन

तत्वतः स्थित्यात्मक प्रत्यावर्तन अनियमित दिक्स्थितिसे पाये जाते है तो स्थितिगत्यात्मक प्रत्यावर्तन चलनमें प्रारंभ, गितृहृद्धि, या रकावट जैसे फकौंसे होते हैं : नियमित
चलनसे कुछ परिणाम नहीं दिखाई देता, उसके कार्यक्षम उत्तेजकसे स्पष्ट या अस्पष्ट फर्क होते
है । अवणान्तर्पुटकाही विचार करनेसे कह सकते है कि अंगस्थित्यात्मक प्रत्यावर्तन (ज्यादह
प्रमाणमें) अश्मक कणिका (आटोलियस) से पैदा होते हैं; स्थितिगत्यात्मक प्रत्यावर्तन अर्थकृतनाली (सिमिस्क्युलर कनाल) का कार्य होता है यह ज्यादा प्रमाणमें संमवनीय है,
उसका उत्तेजक वलयविस्तारकट (क्रिस्टा अंपूला) पर कर्णकी लासिकाके दबावके फर्क,
जो सरके चलनसे पाये जाते है, होता है । इसकी संवादि क्रिया नेत्रका अनैच्छिक नेत्रविश्रम निस्टागमस जिसमें दिशामें एक गतिकी क्रमावस्था जल्द होती है और उसकी विपरीत
दिशामें गतिकी क्रमावस्था मंद होती है । अंगस्थित्यात्मक प्रत्यावर्तन जैसा स्थितिगत्यात्मक
प्रत्यावर्तन की चलनोंका उद्देश चाक्षुष क्षेत्रमें नेत्रोंका स्थान जितना समब हो उतने ज्यादह
समयतक कायम रखना यह होता है; यह कार्य जो गति मंद होती है उससे होता है, और
इसके बाद पीछिकी शीर्ष झटकेकी गाति संशोधन रूपकी होती है जिसका नेत्रीसे आकलन
नहीं होता । इसको ख्यालमें रखना कि बाहरकी दिशाको होनेवाला मंद चलन पूरक तौरका
होता है और कार्यकी दिष्टिसे विचार करे तो यह महत्वकी बात होती है।

अन्तःकर्णकोटरजनित अनैच्छिक नेत्रविभ्रम (व्हेस्टिक्युलर निस्टागमस)

अनैच्छिक नेत्रविभ्रम यह निश्चित तौरसे समतुलित चलन जैसा होता है जिसमें दोनों नेलोंका चलन समकालिक और समविस्तारमें होता है। इसमें कुछ स्नायुओंका आकुंचन होता है इतनाही नहीं बिल्क उनके विरोधी स्नायुओंकी व्यवस्थित शिथिलता जिनको पारस्परिक स्नायविक विभाजन होता है, होती है। पारस्परिक स्नायविक विभाजनका सबूत यह होता है कि नेत्रके बाह्य स्नायुओंका भ्रंश होते ही नेत्रविभ्रम कायम रहता है। इसके तंत्र का बराबर पता नहीं लगा है; लेकिन संभव है कि आडी अर्घवृत्त नालींसे आडा नेत्रविभ्रम, पिछली खडीवृत्त नालींसे खडा नेत्रविभ्रम और ऊर्ध्व खडीवृत्त नालींसे विवर्तनदार—गरनगरानादार—नेत्रविभ्रम होता है।

सही या यथार्थ ब्यूह तंत्र कुछ भी हो इतना मालूम हुआ है कि हर श्रवणसंपुटसे हर नेत्रके सब स्नायुओं का संबंध होता है। शारीरशास्त्रीय नापनसे मालूम होता है कि नेत्रों के प्राथमिक स्थानमे ऊर्ध्व और अघो सरल स्नायुओं का स्नायुसमतल दूसरी ओरके पिछली खडी अर्धवृत्त नालींसे समानान्तर होता है और वक्र स्नायुओं का समतल दूसरी ओरके समतलसे बाह्य वृत्तीसे १४५० से १५०० का कोण होता है। अंगस्थित्यात्मक प्रत्यावर्तनसे सरके हर स्थानके अनुसार नेत्रों का विवक्षित स्थान होता है लेकिन श्रवणान्तपुटका सरके संबंधीका स्थान कायम रहता है; इससे अनुमान कर सकते है कि हर नाली और हर स्मायुके सापेक्ष स्थानमें फर्क होता है। यदि हर नालीका संबंध खास स्नायुसे हो तो नालींके मिल्ल स्थानोंके उत्तेजनसे अनैन्छिक नेलविश्रम पैदा होगा जिसके दिशामें फर्क होगा; लेकिन यह मालूम हुआ है कि यदि एक आडी नालींके जैसी नालींको उत्तेजित किया जाय तो नेत्रोंक भिल्ल मिल्ल स्थानोंमेंका पैदा होनेवाला नेत्रविश्रम, वह किसी भी स्नायुके उत्तेजनसे पैदा हुआ हो, हमेशा आडा जैसा दिखाई पडता है। इससे अनुमान होता है कि कोनसेही स्नायसे कार्य हो उनका मध्यमस्तिष्करे परस्परानुकल कार्य होता है।

इस उत्तेजकका आखिरी नतीजा यह होता है कि नेत्रोका, जिस दिशामे सर घुमाया हो उसके निपरीत दिशामे, मंद एक सरीखा चलन होता है। अन्तरकर्णकोटर जिनत इस प्राथमिक चलनके बाद दूसरी झटकेदार यकायक चलन पिछकी ओरको होता है जो अनै-च्छिक तोरका और स्थैर्यक अवस्था कायम रखनेके लिथे होता है। दोनों नेत्रोका चलन समकालिक और एक सरीखा होता है यह साधारण नियम है, लेकिन कभी कभी एक नेत्रके एक ओरको कृत्रिम उत्तेजन लगानेसे उसी ओरका चलन दूसरे नेत्रकी अपेक्षा ज्यादह होता है। दोनों नेत्रोके इस चलनके फकाँसे द्विधादर्शन या घुमरी (व्हरटायगो) आनेका संभव होता है। बाहरकी ओरका यह मंद चलन, पिछकी ओरका शिव्रगतिका चलन नहीं, महत्वकी और निर्वारक बात होती है और यह असली अवणान्तरपुटसे पैदा होती है।

नेत्रिविश्वमके कामयाब मध्यमित्तिकीय नियामक व्यूह संबंधमें अनेक कल्पनाओं की गयी है लेकिन कुछ निश्चित नहीं हुआ है। लेकिन यह निश्चित हुआ है कि नेत्रिविश्वममेंकी बाहरके ओरका मंद चलन प्रान्तिक स्थान जनित यानी श्रवणान्तिपुँटसे होता है, पीछिकी

ओरके झट्केदार चलन संबंधीके व्यूहका कुछ निर्णय नहीं हुआ है। एक कल्पना ऐसी है कि सेतुमें के गेझिंग सेंटरसे इसका संबंध होता है; दूसरी कल्पना ऐसी की यी है कि इसका संबंध मित्रिक बाह्य पृष्ठसे होता है कि क्यों कि सून बहरी की अवस्था में इसका छीप दिखाई देता है; और एक कल्पना ऐसी है कि लघुमित्रिक एक ओरके भागको निकाल लेनेसे उस दिशामें नेत्रविश्रम की गति ज्यादह होनेसे इसका कुछ संबंध होता होगा। और भी अनेक कल्पनाओं है। इससे कह सकते हैं कि नेत्रविश्रम यह शुद्ध प्रत्यावर्तन किया होती है; इसका व्यूह अवगान्तर्पुटसे केन्द्रगामी मज्जापथ विवक्षित स्नायुके मज्जाकेन्द्रको जाता है और वहांसे केन्द्रत्यागी चालक मज्जापथ निकलता है इस तरहका होता है; इसपर प्रेरणाओं का कुल असर नहीं होता।

आन्तरकर्णकोटर जनित नेत्रविभ्रम प्राक्तिक, विकृतिजन्य और प्रयोग की अवस्था जैसी अनेक अवस्थाओंसे पैदा होता है जिसमे श्रवणान्तर्पुट उत्तैजित होता होगा या उसका नाश होता होगा।

- (अ) श्रवणान्तार्पुटोके उत्तेजनसे पैदा होनेवाले नेत्रविभ्रम के प्रकार निम्न जैसे हैं:
- (१) विवर्तक नेत्रविभ्रम जिसमें सरके चलनसे अर्थवृत्त नालीयां उत्तीजत होती है।
- (२) तापप्राही—तापजनक (थरमल-कलोरिक) नेत्राविश्रम जो ताप या ठंडी से उत्तेजित होता है।
- (३) द्वावजन्य नेत्रविश्रम जो श्रवणान्तार्धुटमें के जलके दवावका या मध्येकर्ण में की हवा का बढाने से या कम करने से उत्तेजित होता है। (४) विद्युतप्रवाह संबंधीका नेत्रविश्रम जो चल विद्युत से उत्तेजित होता है।
 - (क) अवणान्तर्पुट या उसके सहचारित मार्गों नाश से पैदा होनेवाला नेत्रविभ्रम
 - (अ) श्रवणान्तर्पुटोंके उत्तेजनसे पैदा होनेवाला नेत्राविभ्रम
 - (१) विवर्तक नेत्रविभ्रम

कोनसे ही अक्ष की ओरको सर को घुमानसे नेतिविभ्रम पैदा होता है। छेकीन ख्यालमे रखना कि इसका असली कारण गित नहीं होता बल्कि गितिमेंका बदल होता है। यह विवर्तन मनुष्य खुद करनेसे होगा या उसकी घुमित खुर्सीपर विठानसे निष्क्रिय तौरका होगानित्रके चलन हमेशा विवर्तन के समतलमें होते हैं: खड़ी अक्ष रेषाके हर्द गिर्द परिभ्रमण करनेसे आड़ी अक्षरेषामें नेतिविभ्रम पैदा होता है जब सरको सामने की ओरको ३०° डिग्रीके कीणमेसे झकाया होता है जिसकी वजहसे बाह्य अर्थवृत्त नाली जो सरके खड़ी अवस्थामें पिछे और नीचे की ओर को ढली रहित है अब आड़े समतल में होती है। यदि सर को खंदेसे ९०° डिग्री कोण करे इतना झकावे कि (सामनेसे पिछे जानेवाली) मध्य सीमन्त समतल झक जावे जिससे खड़ी अर्घवृत्त नालीपर असर होकर खड़ी अक्ष रेपामें खड़ा नेत्र विभ्रम होगाः बीचके सब स्थानमें नेतिविभ्रम की दिशा तिरछी होती है। आखिरमें यदि सर को सामनेकी ओरको इतना घुमानेकी ललाटीय समतल घुम जाता है और सीमनेकी पार्शीय अर्थवृत्त नाली पर असर होकर विवर्तक नेत्रच्छद पैदा दोता है। विवर्तन का हक्प्रत्यक्ष दृष्टि के असर बिना देखना हो तो नेत्रोंके नेत्रच्छदोंको बंद रखकर उनके उत्परसे नेत्रविभ्रम का

चलन उंगली नेत्रच्छदोंपर रखकर स्पर्शनद्वारा परीक्षा कर सकते है। नेत्रविभ्रम के चलनोंका प्रमाण विवर्तन के प्रमाण पर अवलम्बित रहता है, ज्यादहसे ज्यादह प्रमाण २ सेकन्दोंमें १० परिभ्रमण ऐसा होता है। नेत्रविभ्रम के साथसाथ कभी कभी सरका भी विभ्रम दिखाई देता है। प्रश्चाद नेत्रविभ्रम—दुय्यम नेत्रविभ्रम का हक् प्रत्यक्ष विवर्तन को यकायक रोकनेसे पैदा होता है; इसकी वजह यह होती है कि सर अचल हुआ हो तोभी अवणान्तपुँट के जल की निश्चलतामेंका भ्रमण चालू रहता है।

- (२) तापजनक नेत्रविश्रमः कानमे उन्डा पानि (२२° से २७° सेन्टी) या गरम पानि (४०° से ४५° सेन्टी) डाल्रनेसे जोरदार नेत्रविश्रम के चलन पाये जाते हैं। जब उन्डा पानि डाल्रा जाता है तब मंदगतिकी क्रमावस्था पानि डाल्रे हुए कान की ओरको और गरम पानिसे उसके विपरीत ओरको होती है। इस संबंधमें भी अनेक कल्पनाओं कीयी गयी है; इनभेंकी तीन ज्यादह प्रचलित है। (अ) तापमें फर्क करनेसे अवणान्तर्पुटके जल्में तापद प्रवाह शुरूं होता है (ब) यह कल्पना ऐसी है कि तापसे अवणान्तर्पुट प्रत्यक्ष उत्ते-जित होता है और उन्डकसे उसका अवरोध होता है। (क) ताप और उन्डक से रक्तवाहिन्वियों के चालक तंत्र की संवादि प्रतिक्रिया काविल होती हैं। पहलेसे अन्तल्सीकाका दबाव बढ जाता होगा और दूसरेसे कम होता होगा।
- (३) द्वावजन्य नेत्रविश्रम: यह नेत्रविश्रम अर्धवृत्तनालीओमें एक ओरके दवावमें फर्क होनेसे पाया जाता है यह दवावमें का फर्क नालीमें पिपैट मैनामिटरको घुसाकर प्रत्यक्ष बढाया हो, या कर्णमें का चक्र अस्थि (स्टेपीज) गतिमान हो तो, मध्य कर्ण में हवा डालकर उसमें अप्रत्यक्ष तौरसे दवावमें फर्क किया हो। नेत्रविश्रम दवाव बढाये हुओ ओरको होता है और दवावको घटानेसे दूसरी ओरको होता है।
- (४) विद्युत प्रवाहजन्य नेत्रविश्वमः श्रवणान्तर्पुटको विद्युतसे उत्तेजित करनेसे यह नेत्रविश्वम पाया जाता है।

(ब) श्रवणान्तर्पुटकी विकृति या उसके नाशसे होनेवाला नेत्रविश्रम

यह माल्म हुआ है कि आन्तर कर्णकोटरका पूरा या आधिक नाश होनेसे नेत्रविभ्रम पैदा होता है। इस विषयपर पहले प्रयोग कब्तरपर (फ्लुरेन्सने १८२४-३०) किये थे। उनके बाद अनेक शास्त्रश्चोने खरगोश, कुत्ता, बिलाडी और वानर जैसे प्राणियोपर प्रयोग किये है। दोनों अवणान्तर्पुट्रपर शस्त्रिया करनेके बाद सरका खंबक जैसा दोलन और नेत्रविभ्रम पैदा होता है जिसका कुछ दिनके बाद लोप होता है। एक ओरके अवणान्तर्पुट्रकी शस्त्र कियासे सर और नेत्रोंका उसी ओरको न्यवन होता है और नेत्रविभ्रम होता है जिसकी मंद कमावस्था उसी ओरको दिखाई देती है, कुछ दिनके बाद यह अवस्था आहिस्ते आहिस्तेसे कम होकर नेत्रविभ्रम ही अदृश्य होता है। एक अवणान्तर्पुट्रका नाश करनेके बाद याडे समयसे दूसरेको ही निकार्ल डालनेसे दूसरी शस्त्रियासे सरका विवर्तन, नेत्रोंका न्यवन और नेत्रविभ्रम उसी तौरका और उसी दिशामें होता है जैसे कि पहलेकी शस्त्रिया नहीं की थी।

अवणान्तर्पुट का यांत्रिक तौरसे नाश करनेसे नेत्रविभ्रम पैदा होता है इतनाही नहीं लेकिन कोकेनके (मध्यकर्णमें) अन्तःश्चेपणसे भ्रंश पैदा करनेसे यही दृश्य दिखाई देतर है । दिल्चस्पिकी बात यह होती है कि श्रवणान्तर्पुटके उत्तेजनसे पैदा हुओ नेत्रविश्रमकी दिशा सरके स्थानको बदलनेसे व्युत्कम होती है; यह दृश्य श्रंशिक नेत्रविश्रममें नहीं दिखाई देती।

नेत्रविभ्रम

नेत्रविभ्रममें नेत्रोके अनैन्छिक चलन दोलित रूपके होते हैं। इन चलनोंका प्राकृतिक प्रत्यावर्तन रूपका विवेचन पहले किया है (पन्हा ७२२) जब बताया गया था कि इनमे पूर्णतया सहचित्त कार्थ दिखाई पडता है और जिसमें विरोधी स्नायु-ओंकी पारस्पितकमें कार्थ होता है। इन स्नायुओंके कार्थक अनुसार निम्नालिखित वर्ग जैसे होते है।

(१) सहचरित नेत्रविश्रम: यह ज्यादह दिखाई पडता है, नेलविश्रमके चलनकी विशेष बात यह होती है कि उनमें तालबद्ध नियमितता और दोनों नेलोंमें उनका समविभाजन दिखाई देता है। सच्चे नेत्रविश्रमके चलन विवर्तक रूपके होते है और उसके आन्दोलन दो रूपके होते है (अ) लम्बके तरंगरूप आन्दोलनशील नेत्रविश्रम (स्म्य अनन्डखुलेटरी पेन्डखुलर निस्टागमस) जिसमें दोनों दिशाकी गतिका प्रमाण समान होता है; (ब) झटकेदार नेत्रविश्रम (जर्की निस्टागमस) जिसमें बाहरकी ओरको मंदगतिका चलन होकर पहले स्थानको वापिस शीष्ट्र गति होती है। यह दूसरा रूप आन्तर कर्णकोटर नेत्रविश्रमका नम्ना होता है जिसका विचार पहले ही किया है; चलनकी दिशा आडी,खडी वक्त या विवर्तक (गरगरानेकी) होती है।

नेत्रविभ्रमके उसके कोणिक विस्तारके अनुसार स्थूल (कोर्स) नेत्रविभ्रम १५° डीग्रीके ऊपरका, कोमल (फाइन) नेत्राविभ्रम ५° डीग्रीके नीचेका, और ये दोनोंके बीचका ऐसे तीन रूप दिखाई देते हैं।

नेत्रोके तालबद्ध स्थलान्तरके चलन होते हैं जिनको सच्चे नेत्रविभ्रम नहीं कह सकते। श्वासोश्वास की कियाके साथ नेलगोलक सामने सरकता है या पीछे जाता है; इस अवस्थाको प्रसरणशीं नेत्रविभ्रम (निस्टागमस प्रोट्राकटोरियस) नाम दिया हैं, और प्रातिकर्षणीं के नेत्रविभ्रम (निस्टागमस रिट्राकटोरियस) की अवस्था भी होती है यह अवस्था किसी खास दिशामे नेलका चलन करनेकी कोशिश करनेसे चाक्षुषस्नायुचालक केन्द्रके शोमनशील उत्तेजकसे सब सरल स्नायु आकुंचित होनेसे पैदा होती है।

- '(२) विभिन्न नेत्राविश्रम (डिसजंकटिन्ह निस्टागमस) यह दुर्मिळ होता है; इसमें नेत्रके तालबद्ध समान लेकिन विपरीत चलन होते हैं। ये चलन केन्द्राभिमुखताको अपस्त यानी फाकनेवाले, ऊर्घ्व या अघो गमन रूपके होते हैं (इसीको मैडाक्सने सी. सा. निस्टागमस कहा है)।
- (३) विघाटित नेत्राविभ्रम (डिसोसिएटेड निस्टागमस) इसमें दोनों नेत्रोंके चल-नका पारस्परिक संबंध नहीं दिखाई होता।
- (४) एकनेत्रीय नेत्राविश्रम—एकनेत्रको ढाकनेसे दूसरेमें यह नेमिविश्रम पाया जाता है (अप्रकटित नेत्रविश्रम)।

नेलिविभ्रमके प्राकृतिक रूपका इस जगह वर्णन करेंगे: उसका रुग्णविषयक विचार अन्य जगह होगा। इसके असली वजह निम्न लिखित जैसी होगी।

- (१) चाक्षुष नेत्रविश्रम इसके रूप ये होते हैं:—(अ) मिथ्या (मूडोः), नेत्रविश्रम (ब) केन्द्रच्युत स्थैर्यक नेत्रविश्रमः (क) चाक्षुप गत्यात्मक (आपटिको काय-नेटिक) नेत्रविश्रमः (ड) प्रकाशका अभावजन्य नेत्रविश्रमः (ट) अंधत्वजन्य (अमा-रोटिक नेत्रविश्रमः (त) दृष्टिदौर्वल्यजन्य नेत्रविश्रमः (प) अप्रकटित (लेटन्ट) नेत्रविश्रमः।
- (२) आन्तर कर्णकोटरजन्य नेत्रविश्रमः—यह श्रवणान्तर्पुट उत्तेजित होनेसे पैदा होता है; यह उत्तेजक (अ) विवर्तक, (ब) तापप्राही, (क) दबावजन्य, (ड) विद्युत, (ट) श्रवणान्तर्पुट की विकृति या इजाके रूपका होता है। इनका वर्णन पूर्व हो गया है।
 - (३) व्यवसायजानित (आक्युपेशनल) नेत्रविभ्रम
 - (४) कर्णसंवेदन उत्तेजकजन्य नेत्रविश्रम
 - (५) श्रावणी मज्जारज्जु उत्तेजकजन्य नेत्रविभ्रम
 - (६) मस्तिष्कीय नेत्रविश्रम—(अ) आन्तर कर्णकोटरजन्य तथा छष्ड मस्तिष्कीय (व) मस्तिष्कीय (मेन्द्रका बाह्य माग जनित)
- (७) अपतंत्रक-गुल्मवायुजन्य तथा इच्छाशाक्तिज (हिस्टेरिकल व्हालिशनल) नेत्रविभ्रम ।
 - (८) स्वयंसिद्ध तथा जन्मजात (इडीयोपैथिक हेरिडिटरी) नेत्राविभ्रम ।

चाक्षुष नेत्रविश्रम बहुतसी अवस्थामें दिखाई पडता है जब नेत्रोका स्थिरीकरण करना मुक्किल की या अश्वक्य बात होती है, और वहें तो कह सकते हें, कि नैसर्गिक स्थिरीकरण में जिसमें नेत्रका पूरा स्थिरीकरण नहीं होता; और इसमें कुछ भी अंशका (डीप्रीका) फर्क होता है,यह पाया जाता है। नेत्रोंका स्थिरीकरण होनेके लिये खतरेको न मानकर मर्यादाके बाहरके प्रयत्नोंकी जो कोशिश की जाती है उसकी यह सहेतुक संयोजनता (मिलति जुलति करनेकी अवस्था) होती है, और ख्यालमें रखनेकी बात यह होती है कि यदि कोशिश काविल न हुई हो तो यह आदत जैसी होती है।

- (अ) मिध्या नेत्रविभ्रम: यह जब नेत्र एक स्थैर्यविन्दु हे दूसरे स्थैर्यविन्दु की ओर घुमता है तब दोलन जैसा जो चलन होता है उसमें अतिक्रम होनेसे पाया जाता है। जो लोक निरोगी होते है लेकिन जिनके स्नायुमें अशक्ततासे या उसकी भ्रंशिक अवस्थासे यकावट पैदा होती है उनमें दिखाई पडता है।
- (ब) केन्द्रच्युत स्थैर्यक नेत्राविश्रम ५०से ६० प्रति सेंकडा नैसर्गिक लोगोंमें दिखाई पडता है; जब द्विनेलीय दक्क्षेत्रकी ज्यादहतर मर्यादेके बाहर दोनो ओरको स्थैर्यक अक्ष जाते हैं तब यह दिखाई पडता है। यह नेत्रविश्रम आडी दिशामें झटके के रूपका होता है और यकावट की अवस्थामें पाया जाता है; इसमें विकृत अवस्थाका महत्व नहीं है।
- (क) चाक्षुषगत्यात्मक नेत्रिविभ्रम: जब दक्षेत्रमें एक के पीछे दूसरा तीसरा ऐसे गातिमान पदार्थ जाते हैं तब यह अवस्था दिखाई पडती है इस संबंध का विचार पहले ही किया है।
 - (ड) प्रकाश अभावजन्य नेत्राविश्वमः—अंधियारेमे जन्मे हुओ और बढाये हुओ २३

बालकोंमें दोलन गतिदार नेत्रविश्रम पैदा होता है; इसमें सर का इधर उघर, हलना दिखाई पडता है। स्थिरीकरण का विकास न होनेसे यह अवस्था पैदा होती है।

- (ट) अंधत्वजन्य नेत्रविश्रम: यह अवस्था जन्मजात से अंघे छोगोंमें या जिनकी दृष्टि का बहुत समयसे छोप हुआ है उनमें दिखाई देती है; यह नेत्रविश्रम झटकेदार होता है और वह दोलन गित जैसा होता है।
- (त) दृष्टिदौर्बल्यजन्य नेत्रविश्रम: जिनमें तारकापिधानकी केन्द्रस्थ अपारदर्शकता होती है और जिसकी वजहसे नेत्रोका स्थिरीकरण ठीक नहीं होता उनमें दिखाई देता है। यह नेत्रविश्रम आडी रेपामे होता है कभी कभी खडी दिशामें भी दिखाई पडता है।
- (प) अप्रकटित नेत्रविभ्रम: एक नेत्रको ढाकनेसे ढाके हुओ नेत्रमें यह दिखाई पडता है और यह चलन न ढाके हुओ नेत्र की ओरको होता है: यह झटकेदार होता है। इस संबंधको अनेक कल्पनाओं की यी है लेकिन वे सब आनुमानिक तौरकी है।

व्यवसायिक नेत्रविभ्रमः खदानमें काम करनेवाले लोगोंमें यह पाया जाता है। मंदप्रकाश के साथ आसन और मानसिक बातोका इसके पैदाईशमें भाग होता होगा। ये चलन विवर्तक रूपक होते हैं और सर के स्थानमें बदल करनेसे थे रुक जाते हैं, इसके साथ सर का कंपन, नेत्र मिचमिचालना, गुमरी, सर चरकना थे लक्षण होते हैं।

कर्णसंवेदनाजन्य नेत्रविश्रम: कान के नजदीक की जैसे. कि कणास्थिशृंग (ट्रंगस) की चमडीको उत्तेजिन करनेसे पैदा होता है। नेत्रविश्रम उत्तेजित किये हुओ भाग की दिशाको होता है; इसका थकावट से जब्द लोप होता है।

श्रावणी मञ्जारञ्जु उत्तेजितजन्य नेत्रविश्रम मोठे ध्वनिसे पैदा होता है।

मस्तिष्कीय नेत्रिविश्रम: आन्तर कर्णकोटर की मण्जारण्जु को मस्तिष्क भागमें या प्राथमिक आन्तरकर्णकोटर मण्जारण्जु के केन्द्रका या उसके दुय्यम संबंधको इजा होनेसे पैदा होता है। सुषुम्नाकंद, सेतु, मध्यमस्तिष्क या लघुमस्तिष्क की विकृति में दिखाई देता है। साधारणतया यह झटकेदार होता है और ये झटके कोनसे ही अक्षरेषामें होंगे। उत्तेजक इजामे चलन मंद तौरका और इजा की दिशामें होता है। नाश्वकारक इजामें विपरित दिशामें होता है।

अपतंत्रक-गुल्मवायुजन्य तथा.इच्छाशक्तिज नेत्रविश्रम: यह आन्दोलन रूपका होता है,वे स्थिरीकरणके कार्यमें असलमे केन्द्राभिमुखताकी क्रियामें और नेत्रच्छदान्तरालको बढानेसे बढता है, नेत्रके सामने जीरदार उन्नतोदर शीशा रखकर दृष्टिमंद करनेसे ध्यानको अन्य जगह लगापि जो थकगवट पैदा होती है उससे इसका जोर कम होता है या यह अदृश्य होता है।

जन्मजात या स्वयंसिद्ध नेत्रविश्चम: इसमे आडे अक्षमें नियमित दोलनके चलन होते हैं। इसमें लैंगिकान्वितकी अवस्था दिखाई देती है; यह पुरुषवर्गमें ही दिखाई पडता है, इसके साथ आंशिक किलास दिखाई पडता है।

अध्याय २८

नेत्रका संरक्षक तंत्र

मनुष्य और अन्य प्राणियोके नेत्रके संरक्षक नंत्रकी नीन तरतींव होती हैं: तारका-पिधानकी संज्ञाप्राहकता, नेलच्छद या पलकोका तात्रिक चलन (कई प्राणियोंमें तृतीय नेत्रच्छद होता है), और ग्रुक्कास्तरकी प्रंथीया और अश्रुप्रंथींके आश्रावसे नेत्रकी आंगन लगाना।

तारकापिथानकी संज्ञाग्राहकता-सचेतनता

ं नेत्रकी संरक्षक प्रणालीमें तारकापिधानकी तीत्र संज्ञाग्राहकता महत्वकी वात होती हैं क्योंकि किसी क्षीमजनक अवस्थाकी सूचना होते ही फौरन परावर्तन कियासे आंखोका मिचकाना, सर पीछे छुकाना ये बातें होती है। इस परावर्तन कियाके स्वरूपका महत्वका सबूत यह होता है कि सुनवहरीकी अवस्थामें इस प्रतिकियाका लोप सबसे आखिरको होता है। बरौनी-अक्षिलोम-की संज्ञाग्राहताका प्रमाण ज्यादा जोरदार होनेसे यह अवस्था तात्कालिक सूचित होती है; इस जोरदार संज्ञाग्राहताका एक कारण यह होता है कि बरौनीके कन्दोमें संज्ञाग्राहक मज्जातन्तुओंका प्रमाण ज्यादा होता है; ख्यालमे रखनेलायक बात यह है कि कई प्राणियोंके नेत्रके चारोओर स्पर्शग्राहक मज्जातन्तु, असलमें जो प्राणि रातके समय सूमते हैं, ज्यादह होते हैं। जब उत्तेजक आते जोरदार होता है, परावर्तन कियासे नेत्रच्छदोका कंपवायू होता है (ब्रुक्तरोस्पाझम) जिसमें नेत्रनिमीलिकी स्नायुका जोरदार संकुचन होता है जिसको रोक नहीं सकते और यदि नेत्रच्छदोको खोलनेका प्रयत्न किया जाय तो नेत्र और धुम जाते हैं। संज्ञालोप करनेसे ही नेत्रकी यह परावर्तन किया पायी जाती है क्योंकि इसकी दृष्टिपटलसे परावर्तिन कियाकी जोड मिलती है और इस अवस्थाको प्रकाश असाहिष्णुता (फोटोफोबिया) प्रकाशातक कहते हैं।

सब संशोधकोंका ऐसा मत है कि तारकापिधानके सब मण्जातन्तु दुःखसंज्ञाके मण्जातन्तु होते है और इनका कार्यविस्तार मर्यादित क्षेत्रमें होता है; यह नैसर्गिक अवस्थाका लक्षण होता है। खडी अक्षरेषा विलक्ल कम संज्ञाप्राहक और आडी अक्षरेपा सबसे ज्यादह संज्ञाप्राहक होती है और इन दोनोंके वीचमें संज्ञाप्राहताका ढलाव दिग्लाई देता है, तारकापिधानका बाहरी भाग भीतरी भागकी अपेक्षा और नीचेका भाग अपरी भागकी अपेक्षा ज्यादह संज्ञाप्राहक होता है। सबसे ज्यादह संज्ञाप्राहताका क्षेत्र तारकापिधानके केन्द्रमें ५ मि. मि. का वर्तुल क्षेत्र होता है जिसके बाहर यह संज्ञाप्राहकता कमती होती जाती है। इस परिवर्तन की वजह यह होती है कि मध्यभागमें मज्जातन्तु पृष्ठपर ज्यादह आते है। गुद्ध-कृष्ण संधिके पास इन मज्जातन्तुओंको काटनेसे उनकी सज्ञाप्राहकता तीन हतेके बाद वापिस आना गुरूं होता है और सात हतेके बाद संज्ञाप्राहकता दिखाई देती है।

तारकापिधानपर स्पर्शशून्य करनेवाले द्वाओंकी किया

दिलचस्पी की बात है कि व्हियेनावासी कार्ल कोलर शास्त्रकों नेत्रमें स्पर्शस्त्रयता के लिये कोकेन का इस्तेमाल १८८४ में किया। इसका जहरी असर संज्ञाग्राहक मण्जा- तन्तुओपर होता है, इनका अल्पकाल पक्षघात होता है। स्पर्शशून्यताका प्रमाण शोषण किये हुओ प्रमाणपर अवलंबित होता है। जलमे बनाये हुए कोकेन के २% द्रावणसे स्पर्श-शून्यता आधे मिनिटमें पैदा होती है। दस मिनिट में सापेक्षतासे पूर्ण होती है और ३० मिनिट के बाद भी रहती है।

सव सुनवहरीवाले दवाओकी किया कोकेन की जैसी जहरी तौरकी होती हैं। कोकेन का यह असर संज्ञाप्राहक मण्जातन्तुओंके सीरे के सिवा तारकापिधान के बाह्यत्वक् और अन्तः-त्वकृ पेशिओंपर होता है।

कोकेनका जहरी असर होनेसे और रोगाणुरहित करनेकी कियामे (स्टरलायझेशन) वह अस्थिर होनेसे, और इससे कर्नानिका का प्रसरण होनेसे संशोधकोने संक्षिष्ट प्राकृतिक पदार्थ बनानेकी कोशिश करके नोव्हेकेन, यूकेन, ट्यूटोकेन, इप्सिकेन,व्यूटिन, डायोकेन, आयसोकेन, होलोकेन,स्टोव्हेन, यूक्पिन,यूक्पिनोटाक्सीन,कारबेन आदि पदार्थ बनाये है; लेकिन नेत्रमे इन दवाओंका कोकेन जैसा काफी उपयोग नहीं होता। इनका ज्यादह विचार शालाक्य तंत्रमे करेगे।

रक्तके निस्सारक दबाव से कम दबावके घोळ (हायपोटानिक सोल्युशन्स) और स्नवितजळ (डिसटिब्ड वाटर) से तारकापिधान पर स्पर्शश्चन्यता पैदा होती है इसकी वजह शायद यह होती है कि फूळे हुए घटकोसे मज्जातन्तू दबे जाते हैं।

नेत्रच्छदोंका चलन

नेत्रच्छदों के संरक्षक चलन का वर्गीकरण निम्न जैसा कर सकते हैं:-

- (१) अनैच्छिक चलनः जिसमें नेलनिमीलक स्नायूके नेत्रच्छद के भागका कार्य हीता है।
- (अ) नेत्र मिचमिचाना (बिंलक) : इसमें दोनों नेत्र अल्पकाल बन्द किये जाते हैं और दोनों नेत्रच्छदोंका ऊपरका और नीचेका—चलन होता है। यदि एकही नेत्र बंद किया जाय तो उसको आख़ झपकाना कहते हैं। ख्यालमें रखना की ये चलन स्वेच्छिक भी होते हैं।
- (व) तिल्लीमलाना या फटफटाना (फ़िकर) इसमे एक या दोनो नेत्रोंके ऊपरके नेत्रच्छदका जल्द और समकालिक चलन होता है। इसी तरहका चलन भूमें भी असल में घोडे जैसे जानवरमें दिखाई पडता है।
- (२) स्वेच्छिक चलनः दोनों नेत्रच्छद बन्द किये जाते हैं "स्कृइंग अप" चलन नेत्र जोरसे और सकत बंद किये जाते हैं जिसमें नेत्र निमीलकी स्नायूके नेत्रपरके और नेत्र-च्छदके भाग दोनों का चलन होता है और इसके साथ कापालिक और भ्रोविक स्नायुओंका भाग होता है।

इन ऐच्छिक चलन के सिवा नेत्रच्छदोंका चलन अन्य दो हालतों में होता है:-

(१) नैसर्गिक आवर्त मिचमिचानाः जब तक नेत्र खुले रहते है तब होता हैः (२) संरक्षक परिवर्तक चलन उत्तेजक की तीव्रतापर अवलम्बित रहता है। मिचमिचानेके स्वरूपका होता है, या नेवन्छद पूर्णतया बंद हो जाते हैं।

नेत्रच्छंदोके हर मिचिमिचानेके साथ नेत्रगोलकका ऊपरी और भीतरी श्लोरको चलन होता है, स्थैर्यविन्दु नैसर्गिक आवर्त मिचिमिचानेमे १५० हट जाता है और संरक्षक परिवर्तनमे ज्यादह दूर जाता है। इसी वजहसे नेत्रको बचानेके लिये परिवर्तन शिष्ठतासे न हो और नेत्रच्छदोको बंद होनेको मोक्का न मिले तो तारकापिधानकं निचेके भागको और शुक्लास्तरको इजासे, मसलन जब क्षयकारी द्रावण नेत्रमे फेका जाता है, धोका होना संमव है; निद्राकी अवस्थामे नेत्रका यही चलन ऊपर और भीतरी ओरको होता है और नेत्रच्छद भंशकी अवस्थामे, जब नेत्रच्छद बराबर बंद नहीं होते तब, तारकापिधानके निचेके भागकोही इजा होती है।

नैसर्गिक नेत्र मिचमिचाना

ह्वामे रहनेवाले और जिनको नेत्रच्छद होते हैं ऐसे सब पृष्ठवंशी प्राणियोंभे नेत्र मिचिमिचानेकी क्रिया दिखाई देती है। नेत्र मिचिमचाने की क्रिया जनमके छ मिहनेके बाद दिखाई देती है, उसके बाद वह नेत्रके क्षोमनसे पैदा होती है ऐसा नहीं लेकिन सरके हर चलनमें दिखाई देती है या किसी कार्यके ऐच्छिक चलन के साथ होती है। इसके छायाचित्रके पृथक्करणसे मालूम हुआ है कि यह मिचिमिचाना रहे से भे सेकन्दतक रहता है। ० ४ सेकन्दमें होनेवाली बातोका प्रमाण इस तरहका होता है:—० ० ५ सेकन्दमें नेत्र-च्छद निचे घुमते है, ० ९ ५ सेकन्द तक वे बन्द रहते है आरे २ सेकन्द उनको ऊपर जानेको लगते हैं।

मिचिमिचानेकी चलनकी किया हर २ से १० सेकन्दके बाद होती रहती है 1 यदि ऐच्छिक तौरसे मिचिमिचानेके चलनको रोकनेकी कोशिश की जाय तो थोडे समयमें ही आनेवार्य प्रेरणांसे मिचिमिचाना शुरूं होकर वह शायद नेत्रको पानि लगाया जाय तो, ५ मिनिट रहता है। मिचिमिचानेके प्रमाणसे सुस्त और मानसिक तनी हुई अवस्थावाल मनुष्यमें फर्क कर सकते है। दवाओका असर भी इसी तरहका होता है, शराबसे भिचिमिचानेका प्रमाण पहले बढकर फिर कमती होता है, तापसेही यह प्रमाण थोडा बढता है; हवामें द्रवाशका प्रमाण ज्यादा होनेसे उनका प्रमाण थोडा कम होता है।

मिचिभिचाने के कारण संबंधी ही दिलचस्पीका बहस हो रहा है। एकमत प्रणाली ऐसी थी कि पाचवी मस्तिष्क मज्जारज्जुकी यह परिवर्तक किया होती है और हसका कार्य तारकापिधान की आई रखंना और नेत्रमे युसे हुओ कणोंको निकाल डालना यह होता है। एक कल्पना ऐसी भी की गयी थी कि प्रकाशकी एक सहा होनेवाली कियासे बचाव करनेके लिये यह किया दृष्टिपटलके वजहसे होती है और स्नायुओं के हर चलनोंसे होना संभव है, लेकिन थे कल्पना बराबर नहीं क्योंकि अंधेरेमें या दृष्टिरज्जुके क्षयमें भी यह नेत्र मिचिमिचाना दिखाई देता है। नेत्रको मिचिमिचानाकी प्रेरणा २, ३, ४, ५, ६ मस्तिष्क मज्जारज्जुओंसे नहीं मिलती, या दृष्टिपटल, तारकापिधान, ग्रुक्कास्तर या नेत्रकी बाह्य स्नायुओंसे नहीं मिलती। पान्डर और केनेडी शास्त्रज्ञोंने इसपरेस ऐसी कल्पना की यी (१९२८) कि इस प्रेरणाका उगम मस्तिष्कमें होकर उसका वहन सातवी मस्तिष्क मज्जारज्जुके द्वारा आवर्त प्रेरणा जैसा होता है। और रुग्णविपयक निरीक्षणसे इन्होंने ऐसी कल्पना की यी कि इस केन्द्रका स्थान मस्तिष्क तलके भागमें होता होगा।

नेत्र मिचिमिचानाका नैसर्गिक व्यापार चार तरहका होता है:—(१) तारंकापिधानको आई और सफा रखना यह महत्वका कार्य है:—(२) इसके चलनसे नेत्राम्यन्तर दबावका प्रमाण ३ से ५ मि. मि. (Hg) इतना बढता है और उसका असर नेत्राम्यन्तरजलके दबावका प्रसरण होनेमे होता है:(३) इसके चलनसे नेत्राश्र्का श्रावण होता है:(४) संभव है कि इसके चलनसे प्रतिमाओंका अस्पष्ट होना कम होता है या निकल जाता है। नये वस्तुपर दिष्ट लगानेमे नेत्रच्छद आपीआप मिटकर नेत्र नये वस्तुपर स्थिर होते हैं।

परिवर्तित मिचमिचाना

अनेक तरहके उत्तेजकोमं नेत्र मिचमिचाने की किया परिवर्तित स्वरूप की होती हैं। इनमें केन्द्रगामी मण्जातन्तुओं मेंसे वहनेवाली प्रिरणाओं होती हैं जैसे कि सब तौरकी संवेदना और श्रावणी मण्जारज्, और जामाई या अंगडाई देना, शिंकना, वमन करना और खाना ये मुखके चलन के साथ नेलच्छदोंका सहकारी चलन जैसा होता है लेकिन उसका असली कार्य नेत्र का संरक्षक तंत्र जैसा होता है, जब पंचमी मस्तिष्क मण्जारज्जू की चाक्षुपशाखाका, या दृष्टिरज्जुका उत्तेजन होता है। ये अखिरी दो मिन्न ओरके परिवर्तन होते हैं।

सांवेदनात्मक परिवर्तित मिचिमचाना (सेनसरी ब्लिकिंग रिक्षेक्स) यह किया पंचसी मस्तिष्क मण्जारज्जूकी पहली शालाका क्षोभजनक उत्तेजन होनेसे जैसेकी:—बाह्य कणो का नेत्रच्छदोंके वालोंको, नारकापिधान, ग्रुक्कास्तर को स्पर्श होनेसे या इन मागोका क्षोभ होनेसे ईजा होकर परिवर्तन रूपकी होती है। इस परिवर्तन किया का पंचमी मस्तिष्क रज्जूसे सप्तमी मस्तिष्क मज्जारज्जू मे परिवर्तन होता है, और संशोधनसे मालूम होता है कि इस परिवर्तन कियाका नियमन सुषुम्नाकंदमेके एलीसायनेरिया में के स्थित केन्द्रसे होता है। मस्तिष्कीय पथोका पूर्ण अन्योन्य छेदन होता है।

चाक्षुष परिवर्तित मिचमिचाना (आपिटकल ब्लिकिंग रिक्लेक्स) कुलोत्पत्ति और व्यक्ती जनी विकासकी तौरसे विचार करनेसे यह किया सांवेदनात्मक मिचमिचानेसे मिन्न तंत्रकी होती है। यह प्रखर प्रकाशसे पायी जाती है और जब कोई पदार्थ, नेत्र को स्पर्श किये विगर यकायक उसके नजदीक लाया जाता है तब भी दिखाई देती है। रुग्णविषयक संशोध्यनसे माल्यम हुआ है कि यह मस्तिष्कीय स्वरूप की होती है और दिलचस्पी की बात होती है कि यह किया अधीग में ज्यादह तौरसे नहीं दिखाई देती, नौ माससे कम उम्रके बालको में नहीं दिखाई देती; हलके श्रेणी के प्राणियोमें भी नहीं पायी जाती, उपरके श्रेणी के सस्तन प्राणियोमें दिखाई देती है।

श्रावणीय परिवर्तित मिचमिचानाः अवणेन्द्रियका तांत्रिक या ताप के उत्तेजनसे परिवर्तित मिचमिचाना पैंदा होता है, इसके साथ एक नेत्रमेंसे अश्रुप्रवाह बहता है। यह क्रिया बढे जोरके आवाजसे भी पायी जाती है।

नेत्रका रौंगण

तारकापिधान और ग्रुक्कास्तर, श्लेष्मिक प्रंथी और अश्रुगंथी के आश्रावसे जिसमें श्लेष्मा और अश्रु मिल्ले हुए होते हैं, सतत रौंगन से लपेटे जैसे होते है और मिचामिचानेके आवर्तचलन से नेंत्रगोलक सतत इस श्रावसे घोवा जाता है। आम तौरसे छोमिक प्रंथीया और पूरक अश्रुप्रंथीयोका आश्राव कायम के रोंगण के लिये काफी होता है, किसी आफत के समयमें असली अश्रु प्रंथी के आश्राव की जरूरी मासमान होती है, आम तौरमें इसकी जरूरी नहीं होती क्यों कि इस प्रंथीका हमजातसे अभाव हो या शक्तिकयासे अश्रुप्रंथी को निकाला जाता है तब कुछ तकलीफ नहीं होती। इसके अलावा शुक्रास्तर विकृत हुआ हो तो क्षोमन और अनाईता के लक्षण होकर अनाई तारकापिधान दाहके लक्षण होते हैं।

अश्रुके भौतिक रासायनिक गुणधर्म

अश्र-आसू अश्रुअंथीका आश्राव होता है, यह सफा नमकीन रुचीका कुछ क्षारीय जल होता है इसके शकल और घटनामें, वह अश्रुअंथी के निलकामेंसे या ग्रुह्मास्तरकोषमेंसे जमा किया हा उसके अनुसार उसमे, फर्क दिखाई देते हैं; ग्रुह्मास्तरकोपमेंसे जमा किये हुओ अश्र उसमे ग्रुह्मास्तर श्राव के घटक श्रेष्मा और पेशियोका चूरा होनेसे, किंचित अपारदर्शक दिखाई देते हैं।

इसका विशिष्ट वजन २० $^{\circ}$ सेटिग्रेडके तापमे १००० से १००० ५, अभिसारक द्वाव हिमांक पद्धतींसे ३८ $^{\circ}$ से \triangle =००६०० से ००९५६ ६से; जब रक्तदाब \triangle =०५४८ $^{\circ}$ से अभि सारक दवाव रक्तके दावसे थोडा कम या नेत्राभ्यन्तरजलके दवावके बराबर होता है; वाहकता (\triangle ×१० $^{-3}$) १,९५० से २,२७२ होती है; गाढापन (n) १००५३ से १०४०५; पृष्ठीय खींचाव (y) ००६९४ से ००७४९; प्रतिक्रिया (pH) ७०४ से ८०४; वक्तीमवन गुणक १०३३६९ होता है । अश्रुकी रासायानिक रचना सारिणेमें २९ दीयी है । मक क संशोधनेसे माल्यम होता है कि थायो सायनेटस मिलंते हैं।

अश्रुकी रासायनिक रचना (ग्राम्स%) सारिणी २९

,	आर्स्ट−लर्च (१८६५)	रिडले-ब्राऊन (१९३०)
जल	९८ २२३	1
कुल घनद्रव्य		9.6
कुल नैट्रोजन		०.१५८
अ प्रोतीन नैटोजन		०.०५१
		6.03
यूरीया		०.६६९
प्रोतीन	०.५०४	0.388
अलब्यूमिन		०.२७५
ग्लाब्यूलिन		०.६५
शकर	अंशिक	
श्लेष्मा और चरबी	१.२५७	० ६५८
सोडियम क्लोराईड	1.540	0.80
सोडियम		89.0
पोट्याशियम		0.004
अमोनिया	०.० १६	1
फासफेट स)	

.प्रोतिन्स में अलब्यूमिन और ग्लाब्युलिन होते हैं लेकिन इनका विशेष यह होता है कि रक्त या शारीरके अन्यघटकों के आश्रावमेके इन द्रव्योंसे ये रोग संरक्षक गुणमें भिन्न मिन्न होते हैं। आश्चर्यकी बात यह होती है कि इन प्रोतीनके गुण वीर्यके प्रोतीनके गुणधर्म जैसे ही होते हैं; इससे यह बात सिद्ध होती है कि अश्च सचा आश्राव होता है।

अश्रुके जन्तु -जीवाणु नाशक गुणधर्मः — अश्रार जीवाणू की पैदाईश अच्छी नहीं होती यह बात बहुत दिनसे जात है; उसका जीवाणू नाशक धर्म बहुत कम दर्जेका है और अश्रुको उबालनेसे इस धर्मका उसमे खमीरके वर्गका लायसोझाईम होनेसे,लोप हो जाता है। लायसोझाईम प्राणियोंके सब घटकोमे और आश्रावोंमे अल्प प्रमाणमें मिलता है, छेकिन श्वेत रक्त कण, नासिकामेंका श्रेष्मा, बलगम और नेलाश्रूमे यह प्रमाण जीवाणू नाशकवलका होता है।

अश्रुत्पादन या रुदनका ऐन्द्रिय कार्य

मनुष्यकी जागकी अवस्थामें अश्रु सतत पैदा होते रहते हैं; इनका सोला घंटेका औरद प्रमाण १ से १ प्राम इतना होता है। इस आश्रावकी ज्यादा पैदाईश दो किस्मके उत्तेजकोसे हो सकती है:—(१) त्रिमुखी मज्जारज्जुका क्षोमन असलमे तारकापिधान और शुक्लास्तर-मेंके अन्तीय सीरोंका उत्तेजन, तथा दृष्टिरज्जूका जोरदार उत्तेजन। (२) मानसिक उत्ते-जक। इसके सिवा अश्रु आश्रावपर दवाओका भी असर होता है: पायलोकारिपनसे आश्राव ज्यादा होता है; अट्रोपीनसे वह इक जाता है।

परिवर्तित अश्रवहन रुद्दन अश्रत्पादन

रदन की परावर्तित किया के मण्जा तंत्र का अभितक पूरा शोध नहीं लगा है. । अश्रुपंथी को तीन मण्जा रण्जूओं जाती हैं:—(अ) संज्ञावाहक मज्जातन्तू त्रिमुखी मण्जा-रण्जूकी अश्रुपिंडगा शाखासे पाये जाते हैं; ये तन्तु श्रावक पेशिया और प्रंथीके निलकामें मण्जामय वेष्टनरहित होते हैं। (ब) आनुकंपिक या स्नेहिक मज्जातन्तू थे प्रैवेयक शृंखला से पाये जाते हैं और इनके दो मार्ग होते हैं:— १ मात्रिका जाला और अश्रुपिंड रोहिणी: २ स्किनो पैलेटाईन मीकल्स मज्जाकंद्—गंड और झायगोमैटिक मण्जारण्जु (क) एपअनुकंपिक—स्नेहिक (पारासिंकथेटिक) मण्जातन्तु मौखिकी मस्तिष्क मण्जारण्जू से पाये जाते हैं। सप्तमी या मौखिकी मस्तिष्क मण्जारण्जू से पाये जाते हैं। सप्तमी या मौखिकी मस्तिष्क मण्जारण्जू शाखा का (सुपरिफिशिअल प्रेट पिट्रोसल नर्व) मीतरी अक्षकूट मण्जारण्जू से मिलाप होकर विद्डीयन मण्जारण्जू बनता है जो दिपत्र मार्गमेंसे (पीट्रोसल कनाल) जाकर जतूक—ताल्ड मण्जाकन्द (स्किनो पैलेटाईन गैंगलियन) को मिलती है। फिर पंचमी मस्तिष्क मण्जारण्जू की कपोल शाखा (झायगो मैटिक केंच) के साथ जाकर कपोल-शंख शाखासे संयोग होकर अश्रुपिंड को जा पहुचती है।

स्तमी मस्तिष्क मण्जारण्ज् की इन शाखाका चालक मण्जाकेन्द्र का अभितक शोध नहीं लगा है लेकिन वह इस रज्जुके केन्द्र के नजदीक होगा ऐसी कल्पना की गयी है;लेकिन ख्यालमें रखला की इस मौखिली मण्जारज्जूके लकवामे अश्रुप्रवाह नहीं रूक जाता। और इससे ऐसी कल्पना की गयी है कि यह केन्द्र नवसी मण्जार्ज्जु या जिव्हाकंठ ग्लासी फैरिनजियल के केन्द्र के पास होगा। मूल्य की कल्पना के अनुसार जत्क ताल् मण्जाकंद प्रान्तस्थ प्रारो हक केन्द्र (पिरिफिरल व्हेजिटेटिव्ह) जैसा कार्य करिता है। इसका सबून यह होता है कि इस केन्द्रको रोकनेसे अश्रुका श्राव कम होता है।

अश्रवहन के तंत्र में इन मज्जारज्जू ओके कार्यसंबंधी पूरा निर्णय नहीं हुआ है। इन तीनों मज्जारज्जुओके—अश्रपिंडगा सप्तमी और ग्रैवेयक स्नेहिक—उद्दीपनसे अश्रवहन होता है। और कल्पना की गयी है कि श्रावक प्रेरणा इन तीनोमेंसे बहती है। अश्रपिंडगा मज्जारज्जुको काटनेसे और स्नेहिक मज्जारज्जु के उद्दीपन से अश्रवहन होता है लेकिन इसमें ल्लोरिन का प्रमाण कम रहता है। दिकरपर ने शोध लगाया है कि वहन का प्रमाण भी कम होता है। सप्तमी मज्जारज्जु के उद्दीपनसे अश्रवहन कम होता है ऐसा कई संशोधकोंका मत है।

इन बातो परसे साधारण तया अनुमान कर सकते हैं कि, यद्यपि इससे कुछ विपरीत घटना भी होती है। त्रिमुखी मज्जारज्जु प्रत्यावर्तन मंडल ब्यूह का केन्द्रगामी संज्ञावाहक (सेन्सरी एफरन्ट) पथ होता है; और इसका नाश होनेसे अश्रुवहन न होनेका कारण उत्तेजक नहीं जा सकते। केन्द्र त्यागी पय (ईफरन्ट) स्नेहिक या मौखिकी या सप्तमी के साथके उपस्नेहिक मज्जारज्जुओंसे होता हैं। स्नेहिक मज्जारज्जु की किया रक्तवाहिनीयोपर होनेसे होती होगी; सप्तमी रज्जूही असल श्राभीत्पादक मज्जारज्जू हैं ऐसा कई संशोधकोंका मत है। हर्दमन के मतानुसार परिवर्तित अश्रुवहन सप्तमी रज्जूसे और मनोविकार का अश्रुवहन पंचमी या त्रिमुखी मज्जारज्जूसे होता है।

मानसिक अश्रुवहन यह मनुष्य प्राणिमें ही दिखाई देता है; अन्य नीचिके श्रेणिके प्राणिओमें या नवजात बालक में नहीं दिखाई देता। यह जोरदार मनोविकारसे पाया जाता है और भिन्न भिन्न व्यक्तिओं में इस वहन का प्रमाण भिन्न होता है। इसके स्वतंत्र मज्जा-केन्द्र की कल्पना की यी गयी है। लेकिन इसका शारीरशास्त्रीय और ऐन्द्रिय विज्ञान का प्रापता नहीं लगा है।

अश्रुका वहन

अश्रुपिंड ग्रंथी से पैदा होकर और नेत्राच्छदोके चलन से नेत्रगोलक के पृष्ठभागपर फैले हुओ इस आश्राव का बहुतसा मोठा प्रमाण बाष्पीकरण से उड जाता है। इसमेंसे बचा हुआ माग नेलच्छदान्तरालके मीतरी कोन को बह जाता है,यह वहन नेल निमीलकी स्नायू के संकुचनसे उसके बाहरी शिथिल मागसे मीतरी अचल भागकी ओरको अश्रु बहा जाते है। नेत्रच्छद्पट की किनारके पासकी ग्रंथीयोंका त्वक् स्नेह दार आश्राव से यह जल ग्रुक्कास्तर-कोषमे रहने की मदत होती है और आश्राव ज्यादह प्रमाण में होता है तब नार्सिकामें बह जानेकी नालीया असमर्थ होनेसे अश्रु गालोंपर बहते है (अश्रुपात)

अश्रमार्गोमेसे अश्र किस तंत्र से वह जाते है इस संबंधमे अनेक कल्पनाओं प्रचलित है।

(१) साईफन कल्पना-द्रवपरिवर्तक निलकी कल्पनाः—इस कल्पनाके अनुसार अश्रु नेत्रमेसे नासिकामें निष्क्रिय तौरसे वह जाते है। (पेटि १७३३ ४४; गैड १८८३)

(२) नासिका की शोषक कियाकी कल्पनाः (हो मोल १७३५) इस कल्पनाके अनुसार श्वासीश्वास के कियामे नासिकाके कोटरके दबाव में जो फर्क होता है उसके अश्रुका शोषण होता है।

- (३) रक्तवहा केशिनियोंका आकर्षण की कल्पना (मोलेनेली १९७५२ वेबर १८६३) इससे स्नायुओं के कार्य होता है। इस कल्पनासे अश्रूपात अभावका किस तरहसे होता है यह नहीं कह सकते।
- (४) नेत्रच्छदोंका बंद होनेकी कियाकी कल्पना (पेटि १७३४) इसमें सिर्फ दबावकी वजहसे अश्र ढकेल जाते हैं।
- (५) नेत्राश्च कोषको द्वानेकी कल्पना: इस कल्पनाका प्रचार पहले आर्ल्टने (१८५५-६३) में किया! नेत्रच्छद बंद करनेसे नेत्रनिमीलिकी स्नायुके आकुंचनसे नेत्राश्च कोष दबाजानेसे उसमके जलादि घटक, वाष्पनालीके छिद्र बंद हो जानेसे, नासिका नाली-मेसे नीचे ढकेले जाते हैं; जब नेत्रच्छद म्बुलते है और नेत्रनिमीलिका स्नायु शिथिल होता है तब बाष्पकोपका प्रसरण होता है और अश्वका बाष्पनालीके छिद्रोमेसे शोषण होता है।
- (६) बाष्पकोषके प्रसरणकी कल्पनाः यह कल्पना ऊपरकी कल्पनासे विपरीत है। इसमें नेत्रनिमीलिकी स्नायुके आकुंचनसे वाष्पकोपका प्रसरण होता है उससे नेत्राश्रका शोषण होता है, स्नायु शिथिल होनेसे कोषकी स्थितिस्थापकतासे अश्र नासिकामें ढकले जाते हैं।
- (७) बाष्पनालीकी कल्पना: नेत्रनिमीलिकी स्नायुके आकुंचनमें नेत्रच्छद बंद होते हैं तब बाष्पनालीया दब जाती है और बाष्पकोषमें ढकेले जाते हैं और नेत्रच्छद जब घुलते हैं तब ये नालीया ग्रुक्कास्तर कोषमेंके अश्रुका शोषण करती है।

इन विभिन्न कल्पानाओं से सिद्ध होता है की नेत्राश्चके वहन की किया कारककी तौरकी होती है और नेत्रनिमीछि की स्नायुके चलनसे यह कार्य होता है और उसके स्थानान्तरमे बाष्पनाछीयों का और बाष्पकोषका हिस्सा होता है। बाष्पनाछियों के कार्य संबंधीका विचार करने से कह सकते हैं कि ऊपरकी अकेली नलीका कार्य उपयोगिताका नहीं होता और अश्रुपात न होने के लिय नीचेका अश्रुयाही मुख अश्रुकासारमें डुबना जरूरी है। नेत्राश्चके प्रवाहको केशवाहिनीयों की कियासे और स्नायुओं के कार्यसे महत्वकी मदत होती है। बाष्पनलीका खड़ा माग हद होनेसे नेत्रच्छदोका हलके तौरके बंद होनेकी कियासे दवा नहीं जाता और प्राकृतिक अवस्थामें खुला रहता है यद्यपि नेत्रच्छदोको जोरसे बंद करनेसे वह दवा जाकर अश्रु अश्रुकासारमें इकड़ा होते हैं। लेकिन आड़ा माग स्नायुओं के कार्यसे चवड़ा होकर उसकी लम्बाई कम होती है और केशवाहिनीयों की कियाको शोषणसे मदत होकर अश्रु उनमें जाते हैं।

बाष्पकीष संबंधिकी संचापनीयता और विस्तारण ऐसी भिन्न मत प्रणालीया हैं और शायद इन दोनोंका भी इसमें हिस्सा होता होगा। नेजच्छदोंकी बंद करनेसे बाष्पकीषके कपरके चौडे भागमें अश्रुके बहनको शोषणसे मदत होती है और उसके नालीके नीचेके मागमेंके अश्रु संचापनीयतासे नीचे ढकेले जाते हैं। नेजच्छदोंको खोलनसे बाष्पकोषका कपरका माग दब जानेसे और नीचेके मागका प्रसरण होनेसे अश्रु नीचे ढकेले जाते हैं, और चौडा भाग फिरसे शोषणको तयार होता है यह कुल ब्यूह दो कारक शक्तियोंका समतुलित अन्योन्य चलनका द्योतक होता है।

अध्याय २९

नेत्राभ्यन्तर दबाव

नेसर्गिक नेत्र गोलाकार होता है। उसका बाहरीका पटल या वेष्टन यानी शुक्रपटल स्थितिस्थापक घटकोंका बना हुआ होता है। नेत्रगोलक मे की रक्त वाहिनीयों में का रक्त लिकावकाशमें की लिका और पूर्व या सामनेकी तथा पार्श्व या पिछली वेश्मनिमें का चाक्षुषजल, तथा स्फटिक द्रविधिनेका जलाश जो दोनो आन्तरोत्सर्ग जैसे घटक होते हैं, ये सब तीनो मिलके नेत्राभ्यन्तर का द्रवभाग होता है। नेत्रगोलक के बाहरी के शुक्र पटलपर इन तीनो द्रवरूप घटकोंका जलस्थित्मक (हायड्रोस्टिक) द्रवाब, चारो ओरसे नैसर्गिक अवस्थामें सम जैसा होता है और यही नेत्राभ्यन्तर का द्रवाब होता है। यानी तारकापिशन के पिछली पृष्ठ के एक चौरस मि. मि. के भागपर और शुक्र पटस के किसी भी एक चौरस मि. मि. के भागपर और शुक्र पटस के किसी भी एक चौरस मि. मि. के भागपर इन द्रवरुप घटकोंका एक समान जैसा द्रवाब होता है। नेत्र गोलक का बाहरीका स्थितिस्थापक शुक्रपटल हमेशाह तनी हुई अवस्थामें रहता है। और नेत्रगोलक के इस शुक्रपटल पर वातावरण का बाहरी से जो द्रबाब होता है उसकी अपेक्षा नेत्राभ्यन्तर के नैसर्गिक द्रबाव का प्रमाण ज्यादह होता है।

नेत्रका आकार हमेशाह के लिये गोल जैसा रहता यह बात उसके भीतरी के द्रव पदार्थोंका दबाव बाहरी के गुक्रपटल पर चारो ओरसे एकसरीखा रहनेपर अवलम्बित होता है। द्रव पदार्थ का प्रमाण कम होनेसे या कम करनेसे या बढानेसे उसी प्रमाणमें दबावमें फर्क होकर नेत्रके आकारमें फर्क होगा। और यह बात नेत्रमेंक द्रव भागका प्रमाण उनकी झिरपन की किया, और बाह्य पटल की तनी हुई अवस्था इन में कम या ज्यादह फर्क होने पर अवलम्बत होती है।

े नेत्राभ्यन्तर का दबाव, बाह्य पटल की तनी हुई अवस्था और नेत्रगोलक की त्रिष्या इनका पारस्परिक से निकट संबंध होता है इस बातको ख्यालमे रखना। नेत्राभ्यन्तर का दबाव और बाह्य पटल की तनी हुई अवस्था ये दोनो बातें अलग अलग होती है यह भी ख्याल में रखना।

नेत्रगोलक के भीतरी का द्वाव उसके त्रिष्ण्याके अनुसार कुलपटल पर एकसरीखा होता है। दाब का प्रमाण कायम रखकर त्रिष्ण्याकी लम्बाई को वढानेसे गोल का आकार बढ जायेगा और उसी प्रमाणमे दबाव कम होगा, नेत्राभ्यन्तर के दबाव को बढानेसे नेलगोलक की त्रिष्ण्या लम्बी करनेसे तारकापिधानकी वक्रताके आकारमें फर्क होता है। हेल्महोल्टझने स्फटिक द्रव पिंडमें पिंचकारीसे पानी डालकर नेत्राभ्यन्तर दवाव बढाया जब तारकापिधान की त्रिष्ण्या बढ गयी और उसकी वक्रता कम होकर वह सपाट हुआ ऐसा मालूम हुआ।

रुगाविष्णुक परीक्षासें मालूम हुआ है कि कांचता की प्राथमिक अवस्थामें नेत्राभ्यन्तर-का दबाव बढनेसे तारकाविधानकी जिल्ल्या लम्बी होती है और वह चपटी होती है। इसी वजहसे इन लोगोंमें दीर्घहिकी अवस्था पैदा होती है। इस बढे हुओ दबावकी वजहसे बाह्यपटलकी स्थितिस्थापकता चारों ओरको समान न होनेसे तारकापिधानकी कुल त्रिल्ल्याओं समान जैसी नहीं होती और इसी वजहसे अनुलोम निर्धिन्दुसाका प्रातिलोम निर्धिन्दुतामे रूपान्तर होना संमवनीय है।

नेत्रमंका स्फटिकटवापंड और चाक्षुप जल, तथा रक्तवाहिनियोमका रक्तसंचय जिस प्रमाणमें कम या ज्यादह हो जायेगा उसी प्रमाणमें उन द्रव्यघटकोमें फर्क होकर नेलाम्य-त्तरके दबावमे फर्क हो जायेगा । नेत्राभ्यन्तरका दबाव, हमेशाह कायम रहनेके लिये उसके द्रवपदार्थका यानी चाक्षुपजलका काफी तौरसे अलट पालट होनेकी क्रियापर, अवलम्बित रहता है। पारसन के मतानुसार नेत्राभ्यन्तरके दबावका निययन करना यह नेत्रके धन-घटकोका असली कार्य होता है। नेत्रके धनघटक कायम ही होते हैं उनमें फर्क नहीं होता। यानी नेत्राभ्यन्तरके दबावमें फर्क होना यह बात धनघटकोमें फर्क होनेपर अवलम्बित होती है। नेत्रमेंके धनघटकोमेंके द्रवघटक रक्त और लिसका ये होते हैं और इन दोनोंका प्रमाणमें फर्क होता रहता है।

नेत्राभ्यन्तर दबावका नापन

नेलाभ्यन्तरके दबावका नापन करनेकी दो तरह होती हैं : एक भैनामिटर यंत्र की (वैरह्य नापन यंत्र) सहायतासे करनेकी तरह इसीको आफथालमो भैनामिटरी चाक्षुष वैरह्य नापन कहते हैं । इस तरहका इस्तेमाल सिर्फ रसायन प्रयोगशालाओं में ही हो सकता है । रुग्णविषयक परीक्षामें इस्तेमाल करनेमें इससे घोका होता है और मुनासिब भी नहीं होगा क्योंकि प्रयोगके समय सूचीको नेत्रमें धुसाना जरूरी होती है । दूसरी नापनकी तरहको टोनामेटरी या आफथालमो टोनामेटरी कहते हैं । दोनोमें पहलीमें ही कुछ शास्त्रीय तौरकी अचूकता पायी जाती है । टोनोमेटरीकी भी दो तरह होती है । एकमें नेत्रको छंगलीयोसे दबाकर नेत्राभ्यन्तरके दबावका नापन करते है, और दूसरीमें भिन्न भिन्न यंत्रोकी सहायतासे नेत्राभ्यन्तरके दबावका प्रमाण जान सकते है ।

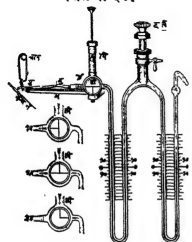
(१) भैनोमिटरी

इस पद्धितमें नेत्राम्यन्तर के घटकोका प्रत्यक्ष संबंध जलिनिकासक निलको पूर्व वेश्मनी में घुसाकर वैकल्यनापन यंत्रसे मैनोमिटर से जोड़ते हैं। इस यंत्र की असली वातें:—(१) इस यंत्रसे निकाली हुई वक्र रेषाका विस्तार इतना बड़ा होना चाहिये कि जिससे दबाव में के चढ उतार के सूक्ष्म फर्कोंका ठीक तौरका लेखन दिखाई पड़े; (१) इसके संवादि कियामें कुछ भी ढील न ही: (३) इससे दबावके फर्कोंका विस्तार और क्रमावस्थाके संबंधो का लेखन बराबर होवें। ख्यालमें रखना कि इस यंत्र का नेत्रमें इस्तेमाल करनेके समय ऐसी दक्षता लेनी चाहिये कि निलको नेत्रमें पुसानेके समय नेत्रमें के दबावमें बाहरसे जलका प्रवेश होनेसे या नेलमेंसे जल बाहर गिरनेसे फर्क न होगा। यह बात सूक्ष्म वैकल्य नापन यंत्र मैको मैनोमिटर से, या खास समतोलकारक यंत्र से (कापनसेटरी मैनोमिटर से) कर सकते हैं।

(अ) सूक्ष्म भैनोमिटर का प्रचार हेआरेंग ने (१८६९) किया था। इस यंत्रमे एक कैशिक नर्ली होती है जो ऊपरसे बंद होती है उसके नीचे हवा और उसके नीचे श्वार हावण रखा होता है और इस नली का संबंध सूचीदार जलनिक्कासक नली से होता है। नेत्राभ्यन्तर जलके दबावसे नलीमेंकी हवा दब जाती है; ये विस्तारके फर्क इतने सूक्ष्म होते है कि सूक्ष्म दर्शक यंत्रसे भी ठीक तौरसे नहीं जान सकते। यही तत्व चाक्षुप मैनोमिटर को लगानेसे नतीजे ठीक मालूम होते है।

(ब) समतोल कारक मैनोमिटर (कापेनसेटरी मैनोमिटर) में तीन भाग होते हैं: एक निष्कासक नली (कैनुला) जो नेत्रमें धुसाई जाती है, नेत्राम्यन्तर दवाव का नापन करनेकी लिये मैनोमिटर की बाकी हुई (अग्रेजी यू के आकारकी) नली, इन दोनों के बीचमे रखा होता है एक यंत्र जिससे नेत्रमेसे बाहर गिरनेवाले या नेलमे धुसनेवाले जल की निरोधक किया होती है।

होल्ट सेक रिन्डफ्रिअस्क छेबर का समतोलकारक मैनोमिटरमें (चित्र नं. ३५१) दूसरा एक मैनोमिटर विचमे रखा होता है जिसका कार्य दर्शक कांटा जैसा होता चित्र नं. ३५१



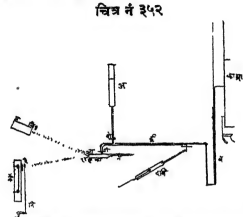
क्या-क्यानुला नली; चाप; टो पहले मैनोमिटर से संबंध रखनेवाली त्रिमार्गी टोटी; १, २, ३ ४ टोटीकी मिन्न मिन्न दिशा; पहले मैनोमिटरका जिससे दूसरे मैनोमिटर्स संबंध जुडा होता है; द.

होस्ट्सेक रिन्डिफ्लिअस्क का समतोस्कार क

है; जिसमें के पारद का समतल पिचकारींसे (पि) उसकों नीचे दबाके या उपर खींच-कर कायम किया जाता है। और एक तीसरा दर्शक कांटा हवाका खुल्खुला (बु) कैन्युला और मैनामिटरके बीचमें रखा हुआ होता है जो उपयोगी और अति सही होता है। मैनोमिटर की कांच की नली का व्यास १.१३ मि. भि. से ज्यादह नहीं होना चाहिये जिसमें , १ क्यु.. मि. मि. इतना ही द्रवांश रहे।

(क) हक्शास्त्रीय मैनोमिटर (आपटिकल मैनोमिटर) यंत्रसेही अन्तरीय दवावकी नोद अन्तुक होती है। इस यंत्रमें एक छोटासा कोटर होता है जिसकी एक बाजुके नलीसे नेत्रसे संबंध जुडा जाता है, इस कोटरकी दूसरी बाजू परदेसे बंद की यी जाती है; इस परदेपर एक आरसा या ऐना होता है। नेत्रमें के दवावके फर्क इस परदेकों रुजु किये जाते है और उसके कंपनका परिवर्तन प्रकाशांकरण गुच्छसे होकर वह रुजु किया जाता है। इस यंत्रका इस्तेमाल पहले सामोजलाफने (१९२५) किया। ड्यूक एल्डरके हक्

शास्त्रीय मैनोमिटरका (१९३१) चित्र यहां दिया है। इस यंत्रमें दक्शास्त्रीय मैनोमिटरका और समतोलकारक मैनोमिटरका मिलाप है। पारद मैनोमिटरसे परम दबावका निर्धारण होता है या उसमेंके मंद फर्क दर्ज किये जाते है और परदेके मैनोमिटरसे दबावमें जल्द होनेवाले फर्क रज्ज होते हैं।



कैनुला न बेलनकी आकारकी कीटर (का) में जाती है, इस की दूसरी बाजू रबरके (र) परदेसे बंद की जाती है। इस परदेके सीरे पर एक सूक्ष आयना (आ), होता है जो प्रकाश उगम (प्र) के किरणोंकी (प्र १, २, ३) जो चिरमें (चि) जाकर कैमेरा (कै) के धुमते सूक्ष्मपट पर परावर्तित होते हैं। दूसरा ऐना (ऐ) जो इस कोटरके बाजुकी लगा होता है जो भूमिरेखा (बेसलाईन)

ड्यूक एक्डर का दृक्शास्त्रीय और समतोलकारक मैनोमिटर जैसा होता है जिससे निकाले हुए ट्रेसिंगमें विद्युत नियंत्रित निशानी (ाने) से अवरोधन होता है। कांचके कोटरका पारद मैनोमिटरने (व) ट्रेसिंग कायमोग्राफ (का. ग्रा.) से संबंध होता है जिसके बीचमें हवाका बुलबुला होता है ऐसी आडी चिन्हित कैशिक नली (ई) होती है। इसके एक ओरको आगार (आ) होता है और दूसरी ओरको द्वायकी पिचकारी (द. पि.) होती है।

यह यंत्र रिंगरके द्रावणसे भरा हुआ होता है जिसमेंसे हवा पूर्णतया निकाली जाती है। और आगार (अ) मेंका द्वावका प्रमाण कल्पना किये हुओ लगभग नेत्राभ्यन्तर द्वाव (२५ मि. मि. Hg) इतना रखा जाता है। टो, टी टोटीयोका खोलकर खुले नलीमेंसे जल वहने लगतेही उसको गुक्रकृष्णसंधिके पास तारकापिधानमेंसे पूर्व वैस्मनिमें तारकाको समानान्तर जैसी ग्रुसते हैं। नली नेत्रमें ग्रुस जाते ही टो टोटीको बंद करके द्वाव की पिचकारीसे इस तौरसे समनुष्टित अवस्था की जाती है कि हचाका बुलबुला स्थिर रहता है; इस बिन्दुपर नेत्राभ्यन्तरका दवाव व में दर्ज किया जाता है। इस तरहसे दवाव १० मिनिट तक स्थिर रहनेके पश्चाद टी टोटीको बंद किया जाता है जब सिर्फ कोटर (को) का नेत्रसे संबंध रहता है। उसके पश्चाद दवावको हक्शास्त्रीय पदातिसे कैमेराके सहमपटपर रज्ज किया जाता है।

टोनामेटरी

नेत्राभ्यन्तर के कुळ दबाव का नापन टोनोमिटर से बिळकूळ अचूक तौरका होता है , ऐसा साफ साफ नहीं कह सकते । नेलाभ्यन्तर के घटकोंसे शुक्कपटळ और तारकापिधान हमेशा तनाव की अवस्थामें रहते हैं। तनाव दबाव की वजहते होता है यह बात सत्य है लेकिन ख्यालमें रखना कि तनाव दबाव से सर्वथा सममी नहीं है या उसके फकोंके साथ तनाव में फर्क नहीं होते। इस यंत्र से जो कुछ होता है वह नेत्रगोलक की

मुद्रणीयता (इम्प्रेसीबिलिटी) का नापन होता है। मुद्रणीयतासे तनाव का अनुमान निकाल सकते है और तनाव के अनुमान से नेत्राम्यन्तर के घटकों के दबाव से सिद्धान्त निकाल सकते है। ये अनुमान और सिद्धान्त ऐसी वार्तोपर अवलम्बित होते हैं जिनका ठीं के प्रमाण टहराना मुष्किल होता है, और इन संबंधके प्रयोगों के निर्धारण की नीव कितनी ही हो, और च्यूं कि व्यक्तिगत फकॉंसे निर्दिष्ट विषय परके निकाले हुए नती जे औसद प्रमाणों पर रचे होने से वे सिर्फ लगमग जैसे होते हैं और उनमें अनिश्चितता होना संमवनीय है। ख्यालमें रखना कि नेत्रगोलक के बाह्य पृष्ठको लगाये हुओ दबावसे जैसे कि टोनामिटर यंत्र नेत्रपर रखनेसे, जो असर होगा उससे निकाले हुओ प्रमाण में गलती रहना संमवनीय है।

तनाव और नेत्राम्यन्तर के दबाब के संबंधमें नेत्रकी वक्षता की त्रिज्ज्याके अनुसार फर्क होता है यानी नेत्रगोलक का विस्तार और नापे हुओ रेखाश रेषा की वक्षता के अनुसार इसमें फर्क होता है।

नेत्रकी दीवालों को बेडोल करनेमें जो प्रतिरोध होता है उसका प्रमाण निश्चित करनेमें टोनामेटरी उनकी तनाव की अवस्था बतलाने का मार्ग होता है। उंगलीयों से दबाव नापन की पदातिके सिवा, यह दो मेंकी कोनसे ही एक तत्वका इस्तेमाल करने से हो सकता है।

(अ) असमतल मापक टोनामिटर्स (अहानेशन टोनामिटर्म)

असमतल मापक टोनामिटर्स का कार्य नेत्रगोलक की पृष्ठ की सपाट करने में जरूरी दबाव का नापन करना यह होता है, इसमें नेत्राम्यन्तर के दबाव का प्रमाण, इस्तेमाल किये हुओ दबाव के प्रत्यक्ष प्रमाण में और सपाट किये क्षेत्रके व्युत्क्रम प्रमाण में होता है। लेकिन इसके अवजारों का इस्तेमाल करने में ग्रुक्लपटल और तारकापिघान की मोटाई और लचक से इसमें बहुतसी गलतिया होनेसे इस पद्धतिका इस्तेमाल नहीं होता।

(व) छापा या संस्करण कारक टोनामिटर्स

इनका इस्तेमाल ज्यादह प्रमाणमें होता है। इसमें नेत्रके दीवाल पर खास प्रमाणके दबाव से किये हुओ लापा की गहराई का प्रमाण नापते हैं। ऊंगलींसे दबाव नापन की तरह इसी सदरमें आती है।

उंगलीयोसे द्वावका नापन करनेकी तरहः—शीं और साधारणतया विनचुक होती है। प्रयोगः—जिस रोगीका नेत्राभ्यन्तरका दवाव नापनेका है उसकी अपने सामने कुसींकर विठाकर उसकी नेत्रच्छदोंकी आहिस्तेसे बंद करनेकी कहना। फिर दोनों हातोकी तर्जनीयोकी बंद किये हुए नेत्रच्छदपर रखना। पहले एक तर्जनीसे क्नेत्रच्छदमेसे नेत्रगोलकको दवाना; फिर दूसरे तर्जनीसे ही इसी तरहसे नेत्रगोलको दो या तीन दफे तर्जनीसे दवानेसे तर्जनीके नीचे नेत्रगोलकपर कुछ उसा छापा होता है या नहीं इसकी देखना। इस छापाको उसाको गिरानेके लिये जितना जोर लगता है उसपरसे नेलाभ्यन्तरके दवावका प्रमाण आसानीसे और वेचूक जाच सकते हैं। तर्जनीको नेत्रच्छदपर रखनेके समय बीचकी और बाजूकी उंगलीया अनुक्रमसे भू और कनपुटीपर रखना चाहिये इसको भूलना नहीं। दवावके प्रमाणका बोध होनेके लिये निम्न लिखित चिन्होंका इस्तेमाल किया है। द याने नैसर्गिक दावः द+१ दवाव योडा बढ गया

है: द+र दबाव खूप बढ गया है, और द+र यानी दबाव इतना ज्यादह बढ गया है कि नेत्रगोलकं फत्तर जैसा कठण हुआ है ऐसा समझना । इसके विपरीत द्-१ दाव नैसर्गिकसे कम है;द-२ दवाव बहुतही कम हुआ है और द-३दाव बिलकुल ही नहीं ऐसा समझना।

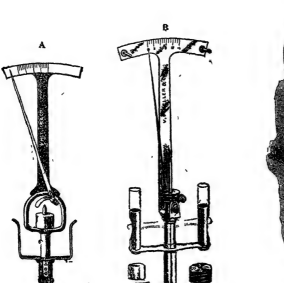
इस तरहसे नेत्राभ्यन्तरका दबाव जाचनेमें हरएक व्यक्तिके जाचनेमें थोडा कम या ज्यादह फर्क व्यक्तिके अनुसार रहेगा । दोनोंकी निरीक्षण पारस्परिकसे ठीक मिलेगा ऐसा होना संभव नहीं। इसी लिये अनेक तरहके दाब नापनेके यंत्र पैदा हुए है। उनमेंसे किसीभी एक यंत्र का इस्तेमाल करना चाहिये। लेकिन इस्तेमाल करनेके वक्त जिस यंत्रकी रचना सादी और आसानीकी होगी ऐसे यंत्रको पसंद करना मुनासिब है।

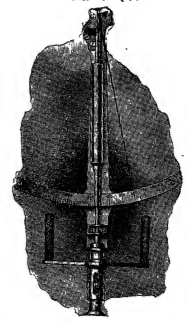
नेलाभ्यन्तर का दबाव नापनेका यंत्र पहले पहल फानग्राफ साहबने प्रचारमें लाया (१८६२)। इनके पश्चाद होमर, डान्डर्स, स्नेलन इन्होने दवाव नापन के यंत्र निकाले थे। इतके पश्चाद वेबर प्रीस्टलेरिमथ, कास्टर, म्याकलीन (चि. नं. ३५५) साउटर आदि लोगोने उसमें बहुत सुधार किये । लेकिन हालमें स्किओट हा ने (१९०५) तयार किया हुआ यंत्र (चि: नं. ३५३) और उसमें गैडल ने सुधार किया हुआ यंत्र (चित्र नं. ३५४) ज्यादह प्रचारमें है।

ाचि. नं. ३५३

चि. नं. ३५४







स्तिओटझ के और प्रैडल के यंत्र खड़ी स्थितिमें होते हैं, और उसके नीचे की सीरेको लंगी हुई वक्र पट्टी का नतोदर पृष्ठ तारकापिधान के उन्नतोदर पृष्ठ को ठीक तौरसे मिलती जुलती होती है। इस पट्टीके बीचमें छिद्रसे उत्पर तथा नीचे सरकरेवाला एक डन्डा होता है। इस उन्डे के नीचेकी सीरेसे तारकापिधान का उन्नतोदर पृष्ठ दवा जानेसे उसपर खड़ा या छाप होता है। इस खड़े की गहराई का प्रमाण, बीचके डन्डे की ऊपरकी सीरेसे ऊपर रखी हुई तरफे को स्पर्श हो कर उसमेंके दर्शक काटे में जो चलन होता है, उससे जान सकते है और इस दर्शक काटेके चलन के प्रमाण से नेत्राभ्यन्तर दवाव का नापन हो सकता है। इनके साथ ५.५; ७.५; १० और १५ मिलियामके वजन होते है। इन दोनों टोनो-मिटर के इस्तेमाल में यह आफत होती है कि वजनोंको बारबार बदलना और हर वक्त यंत्र के साथ के नकशेपर के वक्र रेवासे तुल्ना करता जरूरी होती है। ये यंत्र (१) बिनचूक होते है; (२) उमर या वकीमवन दोषका नेत्राभ्यन्तर दबाव पर असर नहीं होता; (३) नैसर्गिक नेत्रमें अट्रोपीन, एसरीन या कोकेन जैसी दवाओंसे कुछ फर्क नहीं होता; (४) नैसर्गिक दबाव का प्रमाण हमारे संशोधनमे १९ ते २५ मि. मि. इतना था (अन्य संशो-धको का प्रमाण १५ से २५ या १७ से २५ या)। २५ से उपर और १५ के नीचेका प्रमाण संशयास्पद मानना चाहिये; (५) इन यंत्रीसे नेत्राभ्यन्तर का कमतर और ज्यादहतर प्रमाण जान सकते है। इस यंत्र का इस्तेमाल करनेके पहले ख्यालमें रखनेकी वाते:-इस यंत्रके साथ जो धातूका उन्नतोदर पृष्ठ का दुकडा होता है उसपर यंत्र की रम्बकर नीचे दबाके देखना कि दर्शक कांटा शून्य स्थानपर रहता है या नहीं; फिर नेत्रमें कीकेन आदि दवाओं डालकर तारकापिधानको सून करना; रोगीको भेजपर सुलाकर उसकी दोनों नेलोंसे ऊपरकी छत की ओरको देखनेको कहना; नेलच्छदोको ऊंगलीसे दबा कर नेत्रको स्थिर करना; यंत्रकी नीचेकी फुटपटीको तारकापिधानके ठीक मध्यभागको लगाना; यंत्रको बार-बार लगाके निरीक्षण का ठीक फायदा लेना । पहले यंत्रमें ५.५ मि. प्रामका वजन रखकर यंत्रको तारकापिधानपर रखना । नैसर्गिक दबावके नेत्रगोलकमें दर्शक काटा ५।६ मि. मि. पर स्थिर होता है। दबाव बढा हो तो दर्शककाटा बीचके शून्यके स्थानसे उसकी दूसरी ओरको जाकर स्थिर होता है। फिर योग्य वजनोंको रखकर दर्शककाटा योग्य स्थानपर कव लौट आता है इसको देखना । कोनसे वजनसे दर्शककाटा योग्य स्थानपर स्थिर होता है उस वजनके मि. मि. बरावर चित्रमेंके पारदका दाव कितना है इसको देखकर उसपरसे नेत्राभ्य-- न्तरका दवावका प्रमाण जान सकते हैं।

मैकलीन का प्रत्यक्ष पढनेका टोनोमिटरसे दवाब का प्रमाण प्रत्यक्ष तौरसे उसकी वक्र परसे जान सकते हैं। इस यंत्रसे पहले के दो खतरे निकल जाते हैं इसका बाह्य स्वरूप दिकओटझ के यंत्र जैसा होता है, इसका आसानीसे इस्तेमाल कर सकते हैं और इसमें वजनोका या साकेतिक वक्षरेपाके चित्र की जरूरी नहीं होती।

मार्टिन कोहेन का पारद टोनोमिटर-यह कोहेन का यंत्र इस नामसे जाना जाता है। इस यंत्र की रचना मौतिक शास्त्र अनुसार की गयी है। इस यंत्रसे तारकापि-धान की प्रतिरोधकी शक्ति (रेझिसटन्स आफ कार्निया) पारद की खास मि. मि. में की ऊंचाई के मर्यादा से जान सकते हैं। पारद की यह ऊंचाई नेत्राभ्यन्तर के दबाव के प्रमाण-में कम या ज्यादह होती है। इस यंत्रसे किया हुआ नापन अचूक और ठीक होता है। कांचकी नलीमें के पारद का दर्शक-निर्देशक-ऐसा उपयोग करनेसे अन्य दर्शक के कंपन के परिणाम इसमें नहीं दिखाई पडते, वजनों को बारबार बदलने की जरूरी नहीं होती, और साकेतिक चित्र की जरूरी नहीं होती। इस यंत्रमें पारदके मैनामिटर के तत्वपर पारद के

एक वजन का इस्तेमाल करने हे इससे किये हुओ संशोधनमें मैनामिटरकी अचूकता पायी जाती है। यह यंत्र घातुके नलीका बनाया है, जिसके नीचिकी सीरेको एक फुटपट्टी और ऊपरी सीरेके मीतर पारदसे भरा हुआ एक छोटासा हौद होता है। हौदके नीचिका तलका संबंध दहेसे (पिस्टनसे) होता है और हौदके ऊपरके सीरेका संबंध वायुकद (इस प्रकार बंद कियी हुई कि उसमें वायुका प्रवेश न हो सके) काचकी कैशिक नलीं होता है। इस कांचके नलींके इदीगिर्द प्रमाणपट्टी होती है जिसपर पारदकी ऊंचाईका प्रमाण शून्यसे ९० मि. मि. तक लिखा होता है। यंत्रको पकडनेके लिये धातूके नलींके इदीगिर्द तरकींब होती है जिससे यंत्रको योग्य स्थानपर स्थिर कर सकते है। यंत्रका वजन ४४ ग्राम होता है।

बालिस्टिक टोनोमेटरी:—नेत्राभ्यन्तर दबावके नापनकी यह एक तरह होती है। इसमें प्रमाणांकित अवस्थाओं ने तारकापिघानको ठकरानेवाले मूक्ष्म हातौडीके जो प्रतिक्षेप होता है उनका छायाचित्रण करनेपर यह पद्धित अवलिम्बत होती है। इसकी प्रतिक्रियाकी भौतिक बातोंका जो असर होता है वह जिटल होता है और उसकी व्याख्या करना मुष्किल होता है क्योंकि नेत्रगोलककी स्थितिस्थापकता और अन्य प्रभोंका अभि पूरा संशोधिन होना जरूरी है और फिर इस पद्धितका प्रमाण निश्चित करना संभव होगा।

अच्छिसे अच्छे टोनोमिटरके नापनमे गळतियां बहुत होती हैं इसको ख्यालमें रखना । गळतिया होनेके कारणोमें यंत्रका वजन, उसके इस्तेमालकी पद्धति, नापन करनेका वक्त, नापनयंत्र द्वारा बतलाये हुओ परिमाणों की संख्या, और नेत्रकी छन्ना होनेकी प्रणाली की उपयुक्तता क्यों की यंत्र लगानेके समय यंत्र के वजन से नेलाम्यन्तर दबाव बढ जाता है लेकिन उसके बाद उससे नेत्राम्यन्तर जल का कुछ प्रमाण बाहर निकल जानेसे दबाव कम होता है, ऐसी बाते होती हैं।

नैसर्गिक नेत्राभ्यन्तर द्वाव की मर्यादाः—बम्बई में हमारे भूमया पोशट्टी अशवाल म्युनिसिपल धर्मादा नेत्रके रुगणालयमें सन १४९० में १२०२ सों दर्दीओं के नेत्रोमेंका नेत्राम्यन्तर दवाव नापा तब हमको यह उसका औसद प्रमाण १९ से २५ मि. मि. हतना होता है ऐसा माल्स हुआ । यह प्रमाण १९ मि. मि. से कम हो तो नेत्राभ्यन्तर का दवाव नैसर्गिकसे कम है ऐसा समझना और २५ मि.मि. के पारद के ऊंचाई पर हो तो वह अवस्था संशयास्पद है ऐसा समझना। इसमें जाती, उम्र, ऊंचाई के स्थानमें रहना आदि बाह्य वातोसे—नेत्रमें किसी तरहकी विकृति न होते ही—नेत्राभ्यन्तर के दवावमें उतार चढाव हो सकता है ऐसा कई लोक मानते हैं। लेकिन दिनमान के मिन्न मिन्न प्रहरोंमे, नैसर्गिक नेत्रों का दवाव देखा जाय तो उसमें कुछ फर्क नहीं दिखाई पडता। उसर और नेत्राभ्यन्तर का दवाव इन दोनोंमें कुछ कार्यकारण संबंध नहीं है ऐसा भी कोई मानते हैं। एक ही आदमी के दोनों नेत्रोंमें का दवाव समसमान होता है ऐसी भी कुछ ठीक बात नहीं है।

देखे हुओ नेत्रोंकी खास संख्या २३९४ थी: क्योंकि दस आदमीमें सिर्फ एक ही नेत्र था।

इस २३९४-नेत्रोंमेंसे सिर्फ ४ लोगोंमे ३५ मि. मि. इतना नेत्रमेका दबाव या। आँर सिर्फ तीन नेलोंमें १३ मि. मि. इतना दबाव या और एकही नेत्रमें १० मि. मि. इतना दबाव या। इन २३९४ नेत्रोंसे २२७५ नेत्रोमें याने ९५ % में नेलाम्यन्तर का दबाव पारदके १९ से २५ मि. मि. के ऊंचाई इतना था। सिर्फ ३ % लोगोमें (७३ लोग) दबाव का प्रमाण ३० मि. मि. इतना था। और सिर्फ १ % १० मि. मि. इतना था। दस लोगोंमें (६ पु. ४ ल्लो) नेलाम्यन्तरका दबाव ३० मि. मि. से ज्यादह था। याने हरएक १३० लोगोमे १ में नेत्रम्यन्तर का दबावका प्रमाण ज्यादह होता है। पुरुपाकी अपेक्षा लीयोंमें नेलाम्यन्तर का प्रमाण ज्यादह बढ़ा गया था ऐसा माल्यम हुआ। ८४५ पुरुपोमें तीन लोगोमे ३ % ३० मि. मि. से ज्यादह दबाव था: और ३७५ स्त्रीयोंमें ७ स्त्रीयोंमें (२०० %) दबाव ३० मि. मि. से ज्यादह दबाव था: और ३७५ स्त्रीयोंमें ७ स्त्रीयोमें (२०० %) दबाव ३० मि. मि. से ज्यादह था। दाहिने नेत्रकी अपेक्षा बाँये नेलमें दबाव का प्रमाण ज्यादह था (१०४०-१०८९)

पाश्चात्य आठ संशोधोकों के निरीक्षण का क्रिडलन्ड ने औसद प्रमाण निकाला तो वह

सारिणी ३०

संशोधन का नांव	साछ	नेत्रॉकी संख्या	कमसे कम द्वाव	ज्यादहसे ज्यादह
स्क्रिमोटस	19909		98	₹ 0 •
लँगान छेद	9990	६४	२२	३२.
स्टूक	9990	900	94.4	₹ ₹•
पारपल	9990	98	99.	२९
वागनर	9899	900	90	34
रौटा	9899		98	२५
हैलब्रु	9899	६४	94.4	३२
बायोटी	9899		900	३२
आ इ डलिंग	9999		90.	38
डिझिस्क <u>ी</u>	9892	90	१६.६	30
ट्यून्स	9892		90.4	30.4
पिसारेले	9894	30	93	24
हाईम	9998	२६	२४	\$ X
एलमिग	1999		98	२५
कि ड लन्ड	9990	9009	98	२८
वेडर	9896	980	98	26
सीजै सिंग	9929	2960	93	34
आन्द्रेसन आन्द्रेसन	9926	880	92	३५
जी-प्रतन ही. डी. साठये बम्बई	9980	२३९४	90	34

नेत्राभ्यन्तर दवाव हमेशाह कायम रखनेके व्यूहका व्यापार

शर्रारके रक्तका द्वाव बढ गया,या आनुकंपिक मण्जामंडलके असरसे नीलाओं फुल गयी हो तो तारकातीत पिंडकी रक्तवहा केशिनीयोंकी शाखाओं फुल जाकर उसमे रक्तप्रवाह ज्यादह होनेसे नेत्राम्यन्तरमेके चाधुपजलका आश्राव ज्यादह होता है। और फिर नेत्राम्यन्तर दवाव केशिनीयोमेंके दवावसे हृद्से ज्यादह बढ जाता है। और वे दवी जाती है जिसकी वजहसे नेत्रमें जानेवाले रक्तका प्रमाण कम होता है, जब उसके साथ आन्तरोत्सर्ग श्राव कम होता है या बिलकुल नहीं होता, और फिर नेत्राम्यन्तर दवाव कम होता है। आन्तरोत्सर्ग श्राव होना नेत्राम्यन्तरके दवावपर अवलिम्बत होता है। नेत्राम्यन्तरके आन्तरित्सर्गका नियमन आनुकंपिक मज्जामंडलसे होता है जिनके तन्तु रक्तवाहिनीयोंको चारो ओरसे लेपेट रहते हैं और इनकी किया भी जीरदार होती है। ग्रीवामेंके इस मज्जामंडलके उद्दीपनसे रक्तका दवाव बढ जाता है, कनीनिका विस्तृत होती है, तारकातीत पिंडका आन्तरोत्सर्ग ज्यादह होता है और मूलर्स का स्नायु संकुचित होता है। श्रीवामेंके ऊपरके भागमेंके सनायुके आकुंचनसे नेत्राम्यन्तर दवाव बढता है ऐसा माना गया है। ग्रीवामेंके ऊपरके भागमेंके आनुकंपिक मज्जामंडलको निकाल लेनेसे ये सब लक्षण विपरीत जैसे होते हैं:—यानी रक्तका दवाव कम होता है, कनीनिकाका संकुचन, तारकातीत पिंडके श्रावको रक्तावट और मूलर्स का स्नायु श्रीविल होना ऐसे लक्षण होते हैं।

नेत्रके ऐच्छिक चालक स्नायुओं के कार्यसे नेत्राभ्यन्तरके दवावपर असर होता है। उनमें काट देनेसे या उनका भ्रश्न होनेसे, रक्तका दबाव कायम रखनेसे ही, नेत्राभ्यन्तर दबाव का प्रमाण आधेसे कम होता है; इसके अलावा इन स्नायुओं के आकुंचनसे दबाव बढ जाता है।

पंचमी मस्तिष्क मज्जारज्जुको या उसके गैसेरियन मज्जामंडलका उद्दीपन करनेसे नेत्राम्यन्तर दबाव बढ जाता है। गैसेरियन मज्जामंडलके पारके इस मज्जारज्जुको काटकर कटे हुओ पारके सीरेका उद्दीपन करनेसे नेत्राभ्यन्तर दबाव बढ जाता है। लेकिन रक्तका दबाव नहीं बढता।

आवर्तनीला को दवानेसे या उनकी धागेसे बांधनेसे नेलाभ्यन्तर दवाव बढता है। नेत्रगोलमेंकी रक्तवाहिनीयोंमें के रक्तसंचयमें हमेशा फर्क होनेसे नेत्राभ्यन्तरके द्रव

नंत्रगालमका रक्तवाह्नायाम क रक्तवचयम हमशा फक हानस नंत्राम्यन्तरक द्रव घटकोंमें फर्क होता रहता है। लेकिन यह फर्क नेत्राम्यन्तरकी लिसका और चाक्षुष जलसे पूरा भर जाता है। रक्तवाहिनीयोंमेंके रक्तका दबाव और पूर्ववेश्मनीमेंका दबाव इन दोनोंमेंके फर्कोंपर चाक्षुष जलकी पैदाईशका प्रमाण अवलिम्बत होता है। पश्चिमी यानी स्कटिकद्रव-पिंडकी वेश्मनी और चाक्षुषजलकी यानी पूर्व वेश्मनी इन दोनोंमेंका दबाव एकसरीखा होता है। दोनों वेश्मनीके दबावमें थोडा भी फर्क हो तो पींछकी भागकी लिसका झिरपन कोनकी ओरको बहती है।

रोहिणीमेंके द्वाव का परिणाम नेत्राभ्यन्तर द्वावपर होता है। "केश्वानीयों मेंके रक्त का प्रसरण निष्क्रिय तौरका रहनेसे रोहिणीयों मेंके द्वावके असर प्रत्यक्ष तौरसे नेत्राभ्यन्तर द्वावपर होते हैं। मातृका रोहिणीको बांधनेसे या उंगलीसे द्वानेसे दूसरे ओरके नेत्रमेंका

चि. तं.३५६



कुत्ते में का नैसार्गिक नेत्राभ्यन्तर दबाव। :उपरकी वकरेषा रक्तदबाव की(पारद मैनामिटर से)

नीचेकी वक्ररेषा की (चाधुष मैना-मिटर)

श्वासोश्वास के चलन की और छोटी लइ-

नेत्राभ्यन्तर दबाव बढ जाता है।

दबाव का यह प्रमाण ३.५ मि. मि. पारद इतना कम होता है, या औदर्यामहा रोहिणिके (एवडामिनल एओटा) दबावसे नेत्राभ्यन्तर दबाव बढता है; व्हेगस मण्जारण्जुके प्रान्तस्थ सीरके उत्तेजनसे दोनोंका, रक्तका दबाव और नेत्राभ्यन्तर दबाव कम होता है। सुपुम्नाकंदमेंके रक्तवा-हिनीयोके चालक केन्द्र का.या शरीरके आन्तरिक यंत्रके मण्जातन्तुओंका और संज्ञाबाहक मज्जारज्जुके मस्तिष्कीय सीरेका उत्तेजनसे दोनोमेंके दबाव बढते है।

लसिका वाहिनियोमें से बाहर जानेके लसिकाके प्रमाणसे नेलाभ्य-न्तरका दबाव कम हो जायेगा इतना बड़ा कभी नहीं होता । लिएका वाहिनियोमेंसे लिसका जितनी असानीसे बह सकती है उतनी आसानीसे चाक्षपजल पूर्ववेश्मनीके झिरपन कोनमेंसे बाहर बह जाय तो नेलाभ्यन्तर का दबाव विलकुल कमित होकर नेत्रगोलक विलकुल विलिबला हो जायगा लेकिन पूर्व वेश्मनीमें के चाक्षुषजल का दबाव बाहरीके दबावसे नीलाओमेके बढकर हो तो वह झिरपन कोनमेंके कांकताकार बंदमेंसे क्षिरपन होकर रक्तवाहिनियोंमें घुस सकता है। इसी कारणसे नेत्राम्यन्तरका दबाव कमति हो जानेसे, नीलाओंमें के रक्त का दबाव बढ जानेसे, या फानटानाके अवकाशोमे खतरा पैदा होनेसे नेत्राभ्यन्तर का जल बाहर नहीं जायेगा और इस तरहसे फिर नेत्राभ्यन्तर के दवाव का और रक्तवाहिनियोंमें के रक्त का प्रमाण नैसर्गिक रह सकता है।

ब्रिस्पनेवाले कोनके बंट हो जानेके कारण

(अ) नेत्रगोलकके पिछले भागमेंका द्वाव बढ जाना—

नेत्रगोलकमेंका स्फटिकमणि और उसका आदोलन बंद इन दोनों-नेत्राम्यन्तर दुवाव से मिलके एक पडदा बनता हैं और उसकी वजहसे नेत्रगोलकके पिछला और सामनेका ऐसे दो माग या खंड होते हैं । नैसर्गिक अवस्थामें दोनों वंडी ल्हरीयां भागोंमेंका द्वाव समसमान होता है। लेकिन जब पिछले खंडमेंका द्वाव सामनेकी भागकी अपेक्षा बढ जाता है, तब उसके जरियसे तारका और रिया रोहिणी सन्द- स्फटिकमाणि सामने ढकेले जाते हैं और फिर तारकाका मूल झिरपन (ड्यूक एडडर कोनको चिपक जाता है, जिससे झिपरनेका कोन बंद हो जाता है। और

पिछले खंडमेंके स्फटिकद्रवर्षिडमेंका द्वाव वढ जानेके कारणः (१)-स्फटिक द्रवर्षिडके पारदर्शक आवरणकी जलाभिसारकतामें फर्क होनेसे चाक्षुषजलके प्रसरणको रुकावट होकर स्फॉटेकद्रवर्षिडमेंका दबाव बढ़ जायेगा; या (२) स्फाटेकद्रवर्षिडमें धुसे हुए द्रवोत्सर्गिक द्रव्योंमें ओजका अंश ज्यादह होनेसे उसकी जलशोपक शक्तिं बढ जाकर, उसमें ज्यादह पानी सोख जानेसे उसका दबाव बढ़ जायेगा; या (३) तारकातीत पिंडकी प्ररोहाओं एक-त्रित होनेसे स्फटिकमणिकी इर्दगिर्दकी खुली जगा कमाति हो जानेसे पिछले भागमेंका ज्ल-

पूर्वविश्मनिम जानेके बदले वहीं जम जाता है और फिर स्फटिकद्रविषडिमेका दवाव बड जाता है। (४) नेत्राभ्यन्तरमेंका अर्बुद, श्राव या द्रवोत्सर्गसे दुय्यम काचताकी अवस्था पैदा होनेसे स्फटिकमाणिकं पिछले भागके अन्तस्थ घटकोका प्रमाण बढ जाता है और स्फटिक-मणि सामने दकेला जाता है जिसकी वजहरें झिरपनका कोन यंद हो जाता है और फिर नेत्राभ्यन्तर दवाव वढ जाता है। (५) दृष्टिपटलकी मध्यनीलामेका रक्त जमा हुआ हो तो स्कटिकद्रवर्षिडमेंके द्रवभागमे ओजदार द्रवीत्सर्ग ज्यादह होता है। जिसकी वजहसे उसमें जन्न ज्यादह सोख जाता है। और फिर स्फटिकद्रवर्षिडमेका द्याव बढकर तारका तथा स्फटिकमणि सामने ढकेले जानेसे तारकाका मूल पूर्ववेरमनीके झिरपन कोनको चिपक जाता है और वह कीन बंद ही जानेसे नेत्राम्यन्तर दबाव बढ जाता है। (६) कनीनि-काका आच्छादन होनेसे, या कनीनिकाकी कडा स्काटिकमणिको चिपक जानेसे तारकातीत पिंडका श्राव तारकाकी पिछली ओरको जम जाता है। इस कारणसे तारका तंबू जैसी उंची होती हैं और तारकापिधानके पिछले पृष्ठको चिपक जाती है जिसकी वजहसे पूर्ववेशमनीका क्षिरपन कोन बंद हो जाता है और फिर नेत्राभ्यन्तरका दबाव बढ जाता हैं। (७)तारका-पिधानको छिद्र होकर उसमेंसे तारका बाहरीकी आगई हो या तारका उसकी चिपक गयी हो, या स्फटिकमाणि उसके आवरणके साथ लगा हुआ ऐसा हो या स्फाटिकद्रवर्षिड तारका-पिधानको चिपक जाथ तो पूर्वविश्मनीका झिरपन बंद हो जायगा और फिर नेत्राभ्यन्तरका दबाव बढ़ जायेगा। (८) हमजातसे तारका तारकापिधानसे छुटी नहीं होवें तो यह शिरपन कोन बंद होकर नेत्राभ्यन्तरका दबाब बढ जायेगा।

(व) झिरपन कोनके रचनामें फंर्क हो जाना

- (१) स्क्रेमकी निल हमजातसे ही न बननेसे चाक्षुषजलका बाहर जानेका रस्ता बंद हो जाता है जिस वजहसे नेत्राभ्यन्तरका दवाव बढ जाता है।
- (२) संपादित अवस्थामें कांकताकार बंद कठण हो जाता है जिसकी वजहसे उसमेंसे चाक्षुष जलको झिरपनेको खतरा पैदा होता है और फिर नेत्राभ्यन्तरका दबाव बढ़ जाता है।
- (क) चाखुषजलमें ओजस द्रव्योका प्रमाण बढ़ जाने से या पेशीदार घटकोंका प्रमाण ज्यादह होनेसे वह पूर्ववेश्मनीके झिरपन कोनमेंसे बरावर बाहर नहीं जा सकता; और फिर नेत्राभ्यन्तरका दबाव बढ जाता है। नेत्राभ्यन्तर दाह या नेत्राभ्यन्तरमेंका रक्तश्राव होनेसे चाखुषजलमें ओजस द्व्योंका प्रमाण ज्यादह बढ जाता है, चाक्षुषजलमें ओजस द्व्योंका प्रमाण ज्यादह बढ जाता है, चाक्षुषजलमें ओजस द्व्योंका प्रमाण बढ़ जानेसे झिरपनकी किया होनेको देर लगती है।

नेलमें कोनसीही विकृति न होते ही सिर्फ बाह्य बातोंसे भी नेत्राभ्यन्तरके दबाव में कम या ज्यादह फर्क हो सकता है। रक्तके दबाव में फर्क होनेसे उसी प्रमाणमें नेत्राभ्यन्तर के दबावमें फर्क होता है।

आयतन के द्बाव के फर्क

स्फटिकद्रवर्षिड के आयतनमें फर्क होनेसे नेलाम्यन्तर दवाव पर असर होता है। उसकी श्वारीयता बढानेसे उसका आयतन बढ जाता है और उसकी आग्लीयता बढानेसे वह कम होता है। इस संबंधमें संशोधकों में एकवाक्यता नहीं दिखाई देती। नेत्रमें क्मित समामिसारक घोल (आयसोटानिक) के अन्तः क्षेपण से नेत्राम्यन्तर दबाव कम हुआ और बढती क्षारीयता के घोलसे दबाव बढ गया ऐसा मेजमाप ने १९२४ में शोध लगाया। इसके अलावा आंगुची ने (१९२४) नेत्रमें क्षारीय तथा अम्ल हावण का अन्तः क्षेपण किया तो नेलाम्यन्तर दबाव बढा ऐसा मान्द्रम हुआ।

नेत्राभ्यन्तर जलके आयतन के फर्कों से नेत्राभ्यन्तर दबावमें अभिसारक किया या तात्रिक कियाओंसे फर्क होता है। नैसर्गिक अवस्थामें शरीरमें के द्रव माग के व्यवहारका नियमन, रिषरामिसरणमेंसे घटकोमें फेके हुओ द्रवाशका प्रमाण और अभिसारणसे घटकोमेंसे वापीस आये हुओ द्रवाशके प्रमाण इन दोनोमेंके समतुष्टित अवस्थासे, होता है। नीलाओंमें अतिवलवर्षक नमिकन द्रावणका अन्तःक्षेपण करनेसे, पहले रक्तके दबावमें फर्क होकर पश्चाद नेत्राभ्यन्तर दबाव जल्द कम होता है और कुछ समयतक वह वैसा रह जाता है। इसके विपरीत रक्तके निस्सारक दबावसे कम दबावका घोलका रक्तप्रवाहमें अन्तःक्षेपण करनेसे नेत्राभ्यन्तर दबाव बढ जाता है। तालिक तौरसे चाक्षुष जलको बाहर निकाल लेनेसे जैसेकि जलविमोचन (पारासेनटेसिस) से नेत्राभ्यन्तर दबाव कम होता है।

नटिल पतिक्रियाओं

केशिनीयोंके प्रसरण की संवादि प्रातिक्रिया

जब किसी कारणसे केशिनीयोंका प्रसरण होता है तब उनकी दीवालोंकी प्रवेशक्षमता बढ़ती है और नेत्राभ्यन्तर दबावके फर्क, जो अंशतः प्रसरित रक्तवाहिनीया ज्यादह बड़ा क्षेत्र व्यापनेपर, और अंशतः केशिनीयोमेका बढ़ा हुआ जलस्थित्यात्मक दबावपर, अवलम्बित होते हैं इनके सिवा जीवनरसदार चाक्षुष जलमें प्रतिस्काटिक घटकोंका प्रमाण बढ जाता है।

द्वाओंकी क्रियाः--

• एडरीनलीनके अन्तः क्षेपणसे नेत्राभ्यन्तर दबाव बढता है लेकिन बडे मात्रासे दबाव कम होता है। पिटखुइटरीन से नेत्राभ्यन्तर दबाव कम होता है। हिस्टामाईनसे नेत्राभ्यन्तर दबाव बढता है। अट्रोपीन से सूक्ष्म रक्त वाहिनियोंका प्रसरण होनेसे नैसर्गिक नेत्रोंमें नेत्राभ्यन्तर दबाव बढता है। फायसोस्टिंगमीन एसरीनसे नैसर्गिक नेत्रमें नेत्राभ्यन्तर दबाब बढता है। कोलीन कमवलकी मात्रासे नेत्रा भ्यन्तर दबाव कम होता है लेकिन बलवान मात्रासे दबाव बढता है। निकटीन से नेत्राभ्यन्तर दबाव बढता है।

अमील नायट्राईट, निकटीन, पायलोकारपिन, किनाईन और एडरीनलीन जैसी दवाओं के अन्तः क्षेपणसे नेत्राभ्यतर के दवाव में फर्क होता है, क्यों कि इन दवाओं का असर रक्त के दवाव पर होता है। एट्रोपीन से (१%) और कोकेन से (२%) नेत्राभ्यन्तरके दवाव पर कुछ भी असरनहीं होता; लेकिन (५%) कोकेन से या पायलोकारपिन या (३%) एसरीन सालिसिलेट, या डायोनिन अगर ओकोलीन नेत्रमें डालनेसे दवाव कम होता है। गर्दनमेके नीचेके आनुकंपित मण्जामंडल का उद्दीपन करनेसे नेत्राभ्यन्तर दवाव बढता है लेकिन उसीको निकाल डालनेसे दवाव कमति होता है। इसी तत्वपर कांचताके

लिये इस मण्जामंडल को निकाल डालने को कहा है; लेकिन इसका असर ५।६ मास तक रहता है और उसके बाद दबाव बढ जाता है।

प्रकाशकी किया: -- अंधियारेकी संयोजनतामे नेत्रकी केश्विनीयांका प्रसरण होता है जिससे नेत्रा+यन्तरके दबानमें फर्क होता है।

जीवघटकतन्तु (एक्झान) की प्रातिकियाः—िलमुखी मण्जारण्जुके जीवघटक तन्तुओं के उद्दीपनका असर नेत्राभ्यन्तर दबावपर जीरदार होता है जो हिस्टामाईनके असर जैसा होता है। तारकापिधानकी या तारकाकी इजासे नेत्राभ्यन्तर दबाव वढ जाता है। पंचमी रज्जुको काटनेसे यह असर निकल जाता है।

द्वावपर कुछ असर नहीं होता। इसी तौरसे नैसिशिक नेत्रके नेलाम्यन्तर द्वावपर कनीनि-काके प्रसरण या संकुचनका असर नहीं होता। लेकिन यह बात भी सत्य है कि चाक्षुपजलके बाहर जानेके मार्गोंमे अडचण होती है; जैसे कि कांचताकी अवस्था या काचनाकी पूर्वकी अवस्था, या जीवनरसदार चाक्षुपजलकी अवस्था। पूर्ववेश्मनीके कोणकी तारकाके मूलसे स्कावट और तारकाका शोपक पृष्ठकी कभी इनसे नेत्राभ्यन्तर द्वाय बढ जाता है यह पहले ही कहा है।

नेत्राभ्यन्तर और मस्तिष्क्रमें के द्वाव का संबंधः नित्राभ्यन्तर दवाव और मस्तिष्क सौषुमीय तरल के (मेरिक्रो स्पायनल पर्छईड) दवाव में, आम रक्त का दवाव के बदलोपर या शरीर की अभिसारक अवस्था से, समसमान फर्क होते हैं तो भी दोनो स्वतंत्र होते हैं और दोनो का कुछ पारस्परिक असर नहीं होता यह ख्यालमें रखना । एक के स्थानिक अवस्थाका असर दूसरे में प्रत्यावर्तित नहीं होता. नेत्रमें के जलविमोचन करने मस्तिष्क दवाव पर कुछ असर नहीं होता या कटिप्रदेशमें के सूराख से (लभ्बर पंकचर) नेत्राभ्यन्तर दवाव पर कुछ असर नहीं होता।

नेत्राभ्यन्तर का द्वाव बढानेवाली नेत्र की विकृतिः — कांचता, नेलाभ्यन्तर के अर्बुद, तारका और तारकातीत विंडकी प्राथमिक दाहज अवस्था, और नेत्राभ्यन्तर का रक्तश्राव ये होती है।

तेत्राभ्यन्तर द्वाव कम करनेवाली नेत्र की विक्वातिः— नेत्रगोलक को छेद गिराने वाली जलम दृष्टिपटल की स्थानभ्रष्टता, तारका और तारकातीत पिंड के दाहकी अन्तिम अवस्था, नेत्रगोलक का अपोषणक्षय, स्कटिकद्रवर्षिड की ज्यादह तरलावस्था, नेत्र-गोलक को कुंद हथियारका पार लगना, मधुमेहज पूर्छा, शुक्लपटल का भीतरी ओरसे फट-जाना, तारकातीत पिंड की पुरो रोहिणीयों का फटजाना. काकताकार बंद का विदारण, तारकातीत पिंडके स्नायुका विदारण ये होती है।

नेत्राभ्यन्तर द्वाव और रक्तद्वाव का संबंध

नेत्रकी वेश्मनीयों के जलका दबाव रक्तदबावसे पाया जाता है। नेत्राभ्यन्तर के केशि-नियोंमेके दबावमें रक्तदबाव के बढाव और ढलाव से फर्क होते है। और इसी वजहसे साधारणतया रोहिणीयोमें के दबावका उनपर असर होता है। नेत्राभ्यन्तरमें का रक्त का दबाव वेदमनीमेंके दबावसे ज्यादह होता है । यदि यह अवस्था विपरीत तौरकी हो तो रक्तवाहिनि-योंकी पतनावस्था (कोल्याप्स) पैदा होती है । वेदमनिमेंका दबाव साधारणतथा जब पारदके २६ मि. मि इतना होता है तब तारकातीतपिंडीय केशिनियोंमेंका दबाव पारदके ५० मि. मि. या थोडा ज्यादह होता है, और रोहिणीयोंमें इससे बढकर यानी पारदके ९० से १०० मि.मि.इतना होता है। नेत्रके नैसर्गिक और सब अनैसर्गिक अवस्थामे भी वेदमनीमेके दबाव पर रक्त के दबाव का असर, जबतक उसका प्रसरण होता है, होता रहता है, और इसी वजहसे साधारणतथा रोहिणीयोंमे के दबाव का उनपर असर होता है यह ख्यालमें रखना।

सन १९४० में इमारे बम्बई कामाठीपूराके नेत्रक्षणालय में नेलाम्यन्तर दवाव के नापन के बाद इमने १४७ लोगोंमें (पुरुष ९१ और स्त्री ५६) उनका रक्तदबाव नापा था तब मालुम हुआ कि उनके रक्तदबाव का औसद प्रमाण दृदय आंकुचन (सिस्टालिक) और दृदय प्रसरण (डायस्टलिक) १३५.२ मि. मि./१०६.२ मि. मि. था; लेकिन यही प्रमाण ९१ पुरुष वर्गमें १३४.७/१०१८ मि. मि और ५६ स्त्री वर्गमें १३६.५/१०५.३ मि. मि./था।

वयमान के अनुसार (१६-७८) ९१ पुरुषोमें सिर्फ ३५ लोगोंमे द्वरय आकुंचन/ प्रसरण में के रक्त के दबाब का प्रमाण नैसर्गिक रक्तदबाव के प्रमाण इतना या थोडा कम यानी १३४.७/ १०१८ मि. मि के लगवग या; और ५६ लोगोंके रक्तदबाव में आकुं-चन/ प्रसरण में फर्क था, इन ५६ लोगोंमें से ४७ लोगोंमें द्वरय आकुंचन प्रमाण १३४.७ मि.मि से ज्यादह था, और ४१ लोगोंमें हृदयप्रमाण का दबाव १०१८ मि. मि. से ज्यादह या, इन ५६ पुरुषोमें तीन लोगोमें ही नेत्राभ्यन्तर दबाव नैसर्गिक २५ मि. मि. ज्यादह था, और इनमेंके दो लोगोंमें हृदय प्रसरण में का दबाव ११५, १३० मि मि. था।

पद स्त्रीयोमें २८ स्त्रीयोमें हृदय आकुंचन / प्रसरण के रक्त दवाव का प्रमाण नैसर्गिक दवाक प्रमाण इतना लगवग १३६.५/१०५३ इतना या कम या,और २८ स्त्रीयोमें नैसर्गिक से ज्यादह या, १८ स्त्रीयोमें आकुंचन में का रक्तदवाव का प्रमाण १३६.५ मि. मि. से ज्यादह या। ६ स्त्रीयोमें हृदयप्रसरणमें के दवाव का प्रमाण १०५.३ मि. मि. से ज्यादह या। ६ स्त्रीयोमें हृदय प्रसरण १०५-३ से ज्यादह यानी ११० मि. मि. से श्वादह या और इस्त्रीयोमें हृदय प्रसरण १०५-३ से ज्यादह यानी ११० मि. मि. से अप संख्या मे १५ से ३०उम्रके ६५ (पु. ४५और स्त्री२०), ३१ से ४ अ उम्रके ५४(२९ पु. २५ स्त्री), और ४६ से ६० और उपरके उम्रके २८ (पु. १७ स्त्री ११ थे)। रक्तदवाव का ज्यादह से ज्यादह प्रमाण दो लोगोमें, एक पुरुष १८०/मि. मि. /१४७ मि. मि और एक स्त्री में १८० मि. मि/१४० मि. मि ऐसा या; उनमें नेत्राभ्यन्तर दवाव पुरुषमें २२ मि. मि/२३ मि. मि. और स्त्रीमें केत्राभ्यन्तर दवाव ३० मि मि दाहिने और ३५ मि. मि. वाये नेत्र का था। कमसे कम रक्तद्वाव का प्रमाण पुरुष में १०० मि. मि/७० मि. मि. और स्त्रीमें ११५ मि. मि. ११०। / मि. मि. या जिनमें नेत्राभ्यन्तर दवाव दोनों में २१ मि. मि. था।

. सारिणी ३१ वयोमान और रक्त दबाव बढावके अनुसार नेत्राभ्यन्तर दबावंभका वढाव

		पुरुष					र्छ	ì	
उम्र	हृद्य आकुंचन मि.	हृदय प्रसरण भि.	दाहिना नेत्र मि.	वाया नंत्र मि.	उम्र	हृद्य आकुंचन भि.	हृद्य प्रमरण भि.	दा. ने श द्वाव मिं.	बाया नेत्र द्बाव मि.
२०	1 934	9.5	३७	ঽঽ	ترا <u>ي</u>	واداه	930	314	ર્ષ
३०	934	994	३०	30	30	984	920	30	३०
34	940	930	३०	3,0	80	930	990	२२	80
	AND THE PERSON NAMED IN				188	984	१३०	२५	३०
					84	988	998	3,0	34
	1				५५	960	980	3.0	३७

पुरुपवर्ग की अपेक्षा स्त्रीवर्गमें रक्तद्वाव बढने के साथ नेत्राभ्यन्तर दवाव बढना ज्यादह प्रमाण में दिखाई पडा । ९१ पुरुपोमें सिर्फ तीन लोगोंमें यानी ३.२९% में नेत्राभ्यन्तर दवाव नैसर्गिक दवावसे बढकर था, इसके अलावा ५६ स्त्रियोमें ६ स्त्रियोमें यानी १०.७% में नेत्राभ्यन्तर दवाव नैसर्गिक दवाव से वढकर था। नेत्राभ्यन्तर दवाव बढने की वयोमर्या-दामें फर्क दिखाई पडे: पुरुष वर्ग में वयोमान २० से ३५ था यही मर्यादा स्त्रीवर्गमें २५ से ४५ और उपर थी। १४ यानी कुलस्त्रियोक्ती संख्या का चौथा हिस्सा स्त्रियों में जिनकी वयोमर्यादा ३२ से ७५ थी रक्तदबाव नैसर्गिकसे बढकर होते ही उनमें नेत्राभ्यन्तर दबाव नैसर्गिक था। पुरुषवर्गमें २८ लोगोंमें रक्तदबाव नैसर्गिकसे बढकर होते ही उनमें नेत्राभ्यन्तर दबाव नैसर्गिक था। स्त्रीयोमे बाये नेत्रमेका दबाव दाहिनेने ज्यादह था।

शब्दोंकी सूची

अन्यावलंवित प्रतिक्रिया (कंडीशन्ड रीक्क्रिक्स) आक्षिमथका कोण	496
रीक्रुक्स)	
आझमथका काण	
अन्यान्य छद् । अवस्यतिमा	५८२
अण् (मालीव्युल्स) ४५५ अपतंत्रक नेत्रविश्रम	७२८
अधो पुष्पाधार (हायपोथैलमस) ४४८ अप्रकटित कालमर्यादा (लेटन्ट पीरिय	ड) ५४७
अध्येसंयोजन बंडल (इनफोरियर कमीशर) ४६५ अप्रकटित नेत्रविश्रम	७२६
अनसाठा का संयोजन बंडल ४६६ अप्रत्यक्ष प्रकाशप्रतिकिया	६८७
अन्तर कर्णकोटरज नेत्रविश्रम (व्हेस्टिब्युलर अफेकिया (नेत्रकी निर्माण अवस्था)	६७७
निस्टागमस) ^{७२३} आभियोजन की बातें (एँडजस्टमेंट फै	क्टर्स) ६१७
अन्तर की प्रतीति (परधेपशेन आफ) अभिसारक द्वाव (आसमाटिक प्रेश	र) ६५३
डिसटन्स) ^{१६९४} अभिसारक संतुलन (आसमार्टिक	
अन्तःतीत्रता (सबजेकटिव्ह इनटेनसिटी ५५० इक्वीलिब्रियम)	६५८
अन्तर्वृत्त गोल शीशेसे वकीभवन ३९७ अयोग्य उत्तेजक (इनऐडिक्वेट स्टिम्	युलस) ४९३
अन्तर् नेत्र (इन्टरनल आय) 4% 34 (3×90^{-12})	४६५
अन्तर्विहितप्रकाश (इन्ट्रिन्झिक लाइंट) ४४ । अर्धवत नाली (सेभि सरक्युलर कना	छ) ४८६
अंगस्थितिदर्शक तनाव-पोस्ट्युरल टोनस ६२९ अल्ल्हासन की दृष्टिकायेकी कल्पना	५ ८३
अंगस्थिति का प्रत्यावतेन(स्टेटिक रीफ्रिस्क) ७२१ । अवकारामें का प्रक्षेपण (प्रोजेक्शन इन	र स्पस) ६११
अंगस्थिति या आसन का व्यूह । पोस्टगुरल अवकाशमेंका स्थानविर्णय (लोकलैं	झन इन-
मेक्यानिझम) ^६ १३ (स	i) २<३
अंधतिलक (ब्लाईन्ड स्पाँट) ५२६ अन्विकोण (क्रिटिकल ऐंगल)	३८७
अंधानबंदम नेचविसम् ७१८ अवनयन (डिप्रेशन)	७११
अंशिक रक्तदृष्टि (पार्शक ड्यूटरानो पिया अवशिष्ट प्रोतीन्स (रेसिड्युअल प्रोर	तीन्स) ६६५
· डबटर अनामिली) ५०१ अवेक्षप-झांका (प्रोसिपिटर्म)	334
अंशिक हरी दृष्टि (पार्शल प्रोटानोपिया, अइमक कणिका (आटोलिय्स)	७७३
चीन साईटेडनेस) ५०१ अश्र दीयर्स	७३५
अवक्रिक दौड (सक्सेसिव्ह स्टेडियम) ६२० अश्रकासार (लेकस लाकिमालिस) ७३६
राज्याधीक निवर्धिक्य (अंब्लोपिया एक्स छन्नपात (एपिकोग)	954
हुन के स्वर्थापुर (लाकिमल) ब्लेट्ड	४६७
क्त (कार्यापेक्टर्या कलर्म) ३१३ अश्रप्राही मख (लाकिमल पक्टा)
कर्म (करावणार पाईटरम्) ३८० अन्नके भौतिक रासायानेक गुणघर	१ ७२२
वार्याचा वहन की कल्पनाओं-	954
माग्रफन-द्रवपरिवर्तक नेला र	की कल्पना ७३५
जासिकाकी शोषक किया की	कल्पना ७२
एशन) १९११ , रक्तवहा केशिनीयोंका आकर्ष अनुभववाद (एम्प्रिरिसिस्ट डाक्ट्रीन) ६११ ,, रक्तवहा केशिनीयोंका आकर्ष	।ण का
अनुगयनार (इ.स. च्रांसा	७ ३५
	का कल्पना७३५
अनैच्छिक नेत्रविश्रम अनैच्छिक नेत्रविश्रम अनैच्छिक नेत्रविश्रम अन्य ४८७ , नेत्राश्रुकी व को दबानेकी का	ल्पना ू७३

	पन्हा	•	पन्हा
,, बाष्पकोष के प्रसरण की कल्पना	७३६	आन्तर्धवलमार्ग (इन्टरनल कैपस्ल)	४७८
्र, बाव्यकाय के असरण का करकार	७३६	थान्तरोत्सर्ग (सिक्रीशन)	६६२
,, बाष्पनाली की कल्पना	- 1	आन्तरकर्णकोटरजानित नेत्रविश्रम	७२४
भण्टक स्नायुचालक संस्थान (आक्टेब्ड्स मोटार सिस्टिम)	858	,, कर्ण ,, उत्तेजनजनित नेत्रविश्रम	७२४
असम अनैसर्गिक दृष्टि (ऐन आयसो मेट्रो		आन्तरिज नेत्रस्नायुश्रंश (आफथालमो-	
पिया	६८९	भ्रेजिया इनटरना	६१२
असम कनीनिका (ऐन आयसोकोरिया)	६८५	आन्तर प्राणिलीकरण (इन्टरनस	66
असम जातीय (हिटरोजीनस. अन-		आक्झीडेशन)	६७६
आंयसोट्रापिक)	३७४	आनुकंपिक संस्थान (सिंपथेटिक सिस्टिम)	866
असम स्थितिस्थापकता (ऐन आयसो		आनुमानिक (हायपायेटिकल)	५१६
द्रामिसम)	600	आन्तर ग्राहक (एन्टेरोसेपटिण्ड)	६३०
असर्वाचलन (कार्डिनल मुन्हमेन्दस)	300	आप्ट स्टेडियम (समदौड)	६२७
असली मुख्य केन्द्रिय बिन्दु (फोकल		आपटिकल ब्लिकिंग रीफ्रिक्स	७३२
पाईन्टसः	893	आफथालमो मैनामिटर	७३८
सियतिस्थापक (इन इलास्टिक)	६६८	आफथालमो टोनामिटर	७४०
असिटिल कोलीन	869	भायतन (व्हाल्यूम)	६१५
असकूट मजारज्जू (बाह्य सुपर फिलिक		आयतन स्पन्दन (व्हाल्यूम पल्स)	६३६
बेट पीट्रोसल न व्ह)	७३४	भायन (विद्युत आविष्ट परमाणु)	६५९
अक्षिलोम-बरौनी (आय हैशिस)	७२९	आयना के रंग (मिर्र्ड कलर्स)	450
·		आयरिस (तारका)	
आ	٥.	आरकियाक-आर्ष-पुरातन	७•३
आकारकी प्रतीति (परसेपशन आफ फा	मे) ६२४	आरथोफोरिया (नेत्रोंका संतुलित चलन)	७१९
भाकार और सीमारूप रेषा की प्रतीति		आरिस्टाटल की दृष्टिकार्यकी कल्पना	420
(फार्म कानद्धर)	800	आवर्तनांक (रिफ्रैकटिन्ह इनडेक्स)	89.
भाकारसंज्ञा (फार्म सेन्स	480	आवृति (पिरीआडीसिटी	४४२
,, ,, की अनियमितता	५७ ६	आवर्तनीला (व्हारटेक्स व्हेन्स)	६४९
थाकार वृद्धिके मंडल	६३२	आस्था (इनटोस्ट)	६३२
आखरी पदार्थ (एन्ड प्राडक्टस)	६४९		६५६
आगर (रिझरव्हायर)	६३८	आंत्रिक (सोम्याटिक व्हिसरल)	828
आघात किरण (इनसिंडेन्ट रे)	304	•	
भाघात करेण (इनसिडेन्ट ऐंगल)	368		
आटोकायनेटिक (स्वयंगति)	६२५	इलेक्ट्रान्स (विद्युतकण)	840
आत्मगत स्थाननिर्णयता (संबजेक्टिब्ह्		इन्द्रियानुभव (सन्स एक्सपीरियन्स)	६३१
अोरिएन्टेशन)	६१		
आत्मगत नापन (सबजेविव्टइ मेझर)	४३	इपसो लैटरल केन्द्र	६८९
आत्मगत पद्धति (सबजेक्टिव्ह मेयह) 91	६ ईम्यून बाडिज (संरक्षक पदार्थ)	६५१
आद्शं निरूपण (स्टैन्डर्डायझेशन)	५२	र्४ ईसोफोरिया (नित्रान्तर्गमन")	७१९
आद्य समग्राहक (प्रोप्रियोसेपटिव्ह)	६३	• उ. ऊ.	
आन्तर परावर्तन (इन्टरनल रिफ्रेक्ट्	ान) ३८	८ जिलेजक किया का (दृष्टिसंबंधीका) स	थान ५८१
•		· ·	

	पन्हा		पन्हा
,, केपलर, स्किनर मतसे दृष्टिपत	ख	एककेन्द्राभिमुखता और च्यवन केन्द्र	•
" मेरियट परकंजी नेत्रविंव	(सेन्टर्स फार कनव्हरजन्स ऐन्ड डाय-		
,, कोलिकर -सड और कोन घटक	i	व्हरजन्स)	
उत्तेजकके परिवर्तन (व्हेरिएशन्स इन स्टिम्	यलस	एकत्रिकरण (प्युजन)	४८३ ४८७
	७ ५३६	एकत्रिभूत आवर्तन (फ्युजन फ्रिक्टेन्सी)	
उत्तेजक का विस्तार (एक्सटेनसिटी)	५३८	एक्सोडर्म (कलल बाह्यपटल)	५०३ ६६७
चरक्षेपण (सबलिभिटंड)	५९५	एक्झोफोरिया (नेत्रोंका बहिर्गमन)	५३७ ७ १ ९
उत्तरोत्तर अनुक्रमिक विरोधात्मक दृश्य	7 , ,	एकनेत्रीय दक्क्षेत्र	४७५
(सक्सेसिव्ह कानटास्ट)	५५८	एकनेत्रीय प्रक्षेपण	६१२
उत्तरोत्तर उपपादन (सक्सेसिव्ह ईनडकशन)		एकरंगी दृष्टि (मोनो कोम्याटिक व्हिजन)	५७१
ज्लमणीय परकंजी दृश्य (रिव्हर्स्ड परकं		पडिनजर वेस्टफाल केन्द्र	893
इंफोक्ट)		एभिकिटिक (सूक्ष्म लक्षण)	860
•	५५ इ	एपिकिटिक अट्रीच्यूटस (क्रिंसक गतिके गुण	
खन्मम कोण (ईमरन्ट ऍगल)	३८४	ऐ ज (पदार्थोंका उष्णताका प्रमाण)	४९६
उपअनुकंपिक (पारा सिंफथेटिक)	865	ऐच्छिक स्थिरीकरण	६०५
उपपादन (इन्डकशन)	प्पत्र	ऐन आरथास्कोपिक मूब्हमेन्ट (वक्रगति	
उपपादित (अप्रव्यक्ष) पश्चात प्रतिमा		का भास की अवस्था	526
(इनडयुस्ड आफटर इमेजिस)	५५९	ऐन्द्रिय कार्य (फिजिआलाजिकल फंक्शन)	809
उपवतर्न ऐडक्शन	७११	क	
उभय नतोदर (बायकांकेव्ह)	800	कनव्हेंकशन करन्ट्स (तापके परिचालनके	
उभय नतोद्र शीशेकी प्रतिमा	808	प्रवाह)	६६५
उभयोन्नतौदर (बायकानव्हेक्स)	800	कनीनिका कार्य निर्धारण करनेवाली बातें	
उमयोश्वतोदर शीशेकी प्रतिमा	४०३	कनी निकाकी (प्यापिल) अनैसर्गिक प्रतिक्रिया	
उष्णतामान स्थापक अवशेष (थमों		कनीनिका का अनैसर्गिक कार्य	६९६
. स्टेबलरासेडब)	६७७	,, अनैच्छिक नेत्रविश्रम के साथ का कं	
कंचाइका कोण (ऐंगल आफ आलटिडयुड		,, उडती कनीनिका (स्पिगिग ल्युपिल)	
जर्भ कालिक्युलस (ऐन्टीरीयर कार्डी	,	,, वकीचाधुष स्नायुचलन श्रंश(सायक्रिय	
जैमिनल बॉर्डा)	४६६	., भाक्युलो मोटार पैरालिसिय	६९६
कर्ष गंडग्रंथी (आलिव्ह वॉडी)	869	,, स्नायु तनाव जनित कनीनिका प्रति।	क्रय।
ऊर्ध्वबाह्न (एलिब्हेंशन)	399	(मायोटानिक प्युपिलरी रीऐक्झन) ,, हिप्पस	= = =
₹ 3	911		इ ९६
		,, नज्जातन्तु तनाव जानन त्राताकवा (न्य्रोटानिक प्युपिठरी रीऐक्शन)	इ०,७
ऋणींबद्युत संचारित पदार्थ	४५७	कनीनिका का केवल स्तंभ (ऐवधोल्यूट	६९२
ऋणात्मक पश्चात प्रतिमा (निगेटिव्ह प.		ध्युपिलरी पैरालिसिस)	430
प्रतिमा)	440	कनीनिकाके केन्द्रत्यागी पथ की ईजा	६०३
ऋणायन (केटियान्स)	६६५	कनीनिकाका प्रसरण केन्द्र और कार्य	५३५ ६४०
ऋजुकरं प्रसावर्तन (राइटिंग रिफ्रेक्सेस)	७२२	कनीनिका संकोचन (मायोसिस)	४२२
° ए ऐ		कनीनिका का संकुचन केन्द्र	६८०
एक उत्तेजक के परिणाम	488	कनीनिकाके परावर्तन पथ की इजा	६९४
एककेन्द्राभिमुखता (कनव्हरजन्स)	४२२	कनीनिकाकी विपर्यस्त प्रतिक्रिया	६९५

	पन्हा		पन्हा
हिनीकाका सहचरित विकृत स्नायु चलन	इ.९५	काटर (व्हास्टब्यूल)	४८४
क्रणंकंठ-श्रुति सुरंगा (युस्टेचियन ट्यूब	६९२	कोनघटकोंका संकुचन	845
कर्णसंवेदना जन्य नेत्रविश्रम	७२८	कोनाक्सि (-हीओबेस के दुगने बलके का	पेकी
हमाबस्था (फेज)	५४८	कालमर्यादा)	४९४
ानावरपा (चापा) हाकालियर प्युपिलरी रिफ्रेक्स	६९२	कोणिक गति (ऍग्युलर मेशिन)	६२६
हानसेनट्रेशन (समाहृत अवस्था)	६५५	कोनीय चक्रांग (ऐंग्युलर गायरस)	४६९
नापालिक खंड (फ्रान्टल लोब)	€20	कोषाभिसरण पद्धति (प्राझमो लायसिस)	६५४
हायाभिको (मजातन्तुओंको) पाक्त ६	460	क्रोम्याटिक अबरेशन (रंगोका अपायन)	४३१
हार्यक्षम प्रारंभिक प्रकाश प्रमाण (लिमिनल		क्रोमग्रंथी की कभी	६९९
लाइट स्टिम्युल्स)	, , , ,	(पानिकयाटिक इनसफीशन्सी)	
कार्यक्षम रक्ताधिक्यता (ऐक्टिव्ह हायपर	ì-	कोणनापनकी तरह	३८९
भिया)	६४४	षष्ट्यांश नापन की तरह	३८९
कारिंडनल पाईन्टस (प्रधान दिश्विन्दु)	४११	वर्तुल नापनकी तरह	३८९
हारट।य के इन्द्रिय (आरगन्स आफ	• , ,	ख	
कारटाय)	४८६	खास प्राथमिक प्रमाण (स्पेसिफिक ध्रेशह	ोल्ड
हालवाचक परिवर्तन (टेंपोरेल व्हेरीए श न	I)५२७	व्हेल्यु)	५२०
कासनी नीललोहित (व्हायोलेट)	प्षव	बास शक्ति सिद्धान्त (डाक्ट्रीन आफ	• `
नायास्कोभिक मेथड (हिमांक पद्धति)	६६७	स्विसिफिक एनजी	६ 99
किरण परावर्तित (रिफ्लेकटेड रे)	३७५		,
किरणविसर्जन शक्ति (रेडियन्ट एनजीं)		ग	
,, ,, उष्णताजन्य दुष्परिणाम		गणितश्रेणी (अरिथमेधिकल प्रोग्रेशन)	५२१
,, ,, की जीवन दक् शास्त्रीय किय	7884	गतिका अप्रत्यक्ष बोध	६२६
,, ,, समाहरण	884	गतिकी प्रत्यक्ष प्रतीति या बेाध	६२६
कुलंब (विद्युत शास्त्रमेंका मोमबत्ती का		गतिदार पश्चात प्रतिमाओंका दश्य	
प्रकाशका एकं)	899	(मोशन आफ्टर इमेजिस)	६२८
केटियान्स ऋणायन	६६५	गतिकी प्रतीति	६२५
केन्द्रच्युत स्थैर्यक नेत्रविभ्रम	७२७	गहराई की प्रताित (परसेपशन आफ डेप	थ)६१७
केवल (एक्सोल्युट)	३९१	गाढत्व (विहसकासिटी)	६५३
केवल सापेक्ष वकीमवन	३९१	गामा कीण	४२९
कैटकेरियन सिता	४७०	गुडनका अधा संयोजन बंडल (इनफेरिय	
कोटिज्ज्या (कोसाईन)	३९०	कमीशर ,	860
कोटिरेपा (आर्राडनेटस) खर्डा रेषा	883	गुल्मवायु (हिस्टेरिया)	६९३
कोण आघात (इनसीडेन्ट ऐंगल)	રૂ હષ્	गैसेरियन मजांकद	४९१
कोण परावर्तित (रिफ्लेक्टेड ऐंगल)	રૂહષ્	गोलापायन (स्पेरिकल अवरेशन)	३९८
कोण फल (फंकशन आफ ऐंगल)	३८९	गोलीय किरण विचलन	६८९
कोण अल्फा	४२८	ग्राहक पुट (हृदय का) आरिक्ल 💂	€3€
कोण गामा	४२९	ग्रैवेयक अर्बुद (नेक ट्यूमर)	६४९
कोण बीटा	४२९	ग्रैवेयक बलवर्धक प्रत्यावर्तन (टानिक	
कोणकंदिक (न्युकलियस क्युनिएटस)	४६२	नेक रिफ्रेक्स)	७२९

· ·	पन्हा		पन्हो
· •		थरथरी (आस्सीलेशन)	
झटकेदार नेत्रविश्रम (जर्की निस्टागमस)	७२६	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	६३८
	६६२	दन्तुर सुषुम्ना केन्द्र (सुपिरियर सिक्षियो	
	६१५	स्पायनल सेन्टर)	४८९
र-ठ		दन्तुर पृष्ठवंशीय केन्द्र (सिलियो स्पायनल	
		सेंटर)	460
श्विटम कई प्राणियोंके नेत्रमेका परदा तीसर		दर्भण. अन्तर्वृत्त. नतोदर (कांकेव्ह भिरर)	३७७
	40'R	बहिर्दृत-उन्नतोदर (कानव्हेक्स)	5.90
ठोस कोण (सालिङ ऐंगेल)	* \$ \$	दर्पणाक्ष रेपा	३७७
ड		दर्पणाक्ष की मुख्य केन्द्रीय लम्बाई	३७९
डाम्डर्स के स्क्रम्याटिक नेत्रगोलक का नाप	899	दर्पणीय परावर्तन (स्पेक्युलर रिक्केक्शन)	806
डायापटेरिक इमेजिस (वक्षीभूत प्रातिमा)		दबावजन्य नेत्रविभ्रम (अर्घवृत्तनालीके	
डायोजेनिक हेरिडिटी मेल सेक्स लिंक्ड		दबाव के फर्कजनित)	७२९
-	1,68	दर्शकांक आवर्तनांक (इन्डेक्स आफ	
डिसकाटिक अवस्था (व्यवसायात्मक बु द्धि) ५	१८३	रिफ्लेक्शन)	३८५
डिसकिटिक स्टेज आफ ुपरसेपशन देहमान		दशा कन्दिक (न्युकलियस प्रैसिलिस)	४६२
की अवस्था	६३२	दहकने वाले रंग (ग्लोईग कलर्स)	490
डी द्वायड़ी जेनेसिस (हायड़ीजन को हरण		द्रविवयुत निच्छेय (लिक्वीड इलेक्ट्रो	
करनेकी किया)	00	लाईट्स	498
` ব		दाहिने और नाये हुक्क्षेत्र का मिलाकमेंका	
		स्थाननिर्णय	४७६
	०२		440
तापगत्यात्मक संतुलन (थरमो	40	दिशाकी प्रतीति (परसेपशन आफ	
हाकालाश्रयमः / तापप्राही-तापजनक (थरमल) नेत्रविश्रमः प		डिरेक्शन) दिशाके वर्तुल (डायरेक्शन सरक्ल्स)	६१ २
	183		900
तारका (आयरिस)			460
तारकापिधान (कारनिया तारका का ढक्कन)४	9 -	0 6 / 0 0 0 1	४६२
	901	दिनेत्रीय चलन (बायनाक्युलर मुन्हमेंट	४९३ ७१४
तिलमिलाना की पद्धति (दी मेथड फ़्रिकर)	1	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	७१४
	30	द्विनेत्रीय दक्क्षेत्र और मजातन्तुओंका	010
त्रिपार्श्व-ककचायतं त्रिकोणाकार कांव	,		६०१
	43	20 00 00	₹° E
त्रिमुखी ५ वी ट्रायजेमिनल मस्तिष्क		द्विनेत्रीय दृष्टिका विकास (डेव्हलपमेन्ट	` *
	125		६०९
तीत्र उत्तेजकों के उपपादित परिणाम	149	^ _	48 9
तीव्रता (इनटेनसिटी)	199	द्विनेत्रीय प्रतीति (बायनाक्युलरू परसेपश्चन)	
तृतीया–मोरचृत (क्युप्रिक सलफेट) ४	196	द्विनेत्रीय प्रक्षेपण	६ १२
ध			४६२
भर्मोपाईळ् ' ४	198	दिवृत्तखंड (सेक्टर आफ ए सकंस्त्र)	५३५

•	1-ह।	q	न्हा
दीप स्तंभ (लाईट हाऊस)	५२८	हतकंपविद्युत प्रत्यावर्तक प्रवाह	
	४९९	(हायफ्रिक्केन्सी आलटर नेटिंग करन्ट) प	१९४
दीप्तिमान रंग (ल्युमिनस कलर्स) 🔻 🔻	५९७	- 6	184
दीर्घ-दूर-लम्बी-द ष्टि (हायपर मेट्रोपिया)	४३५		193
दुय्यम परावर्तित प्रातिमा	809	दृष्टिपटल का अन्तर्विहित प्रकाश	
दुरंगी दिष्ट (डाय क्रोमैटिक व्हिजन) प	५७१	(इनटिन्झिक लाईट) ४	የሄን
दूरीकी स्फुर द िप्त (डिसटन्ट फासफेन)	888	दृष्टिपटलपर प्रकाशकी भौतिक किया	५२
हग।क्ष .	836	,, ,,, भौतिक रचनात्मक	
•	३७५	फर्क र	<i>प</i> २
	६०४	,, ,, निसलके कणोका	
द क् शक्ति की तीव्रता (व्हिज्युअळ अक्युटी)	४१३	स्थान्तर	१५२
दक्संघान व्यूह तंत्र (मेक्यानिझम आफ		,, ,, प्रकाश यांत्रिक चलन ।	५२
अकामोडेशन)	४१५	,, ,, प्रकाशके रासायनिक	
दक्संधान व्यूह की कल्पनाओं ४१५ से ४१	v		४५३
हेल्महोल्टझ-की भौतिक-प्राकृतिक द्क-			४५६
संघान शक्ति टिशेरिग; लिओनार्ड	हिल	दृष्टिपटलके अर्थभाग का अंधरव (हेभि-	
की भौतिक जल शास्त्रीय क्रोमर ४१६			466
कारमोना ई वाले ग्रासमन मूलर की	४१७		9 €
	298		७ २८
	४१४	दृष्टिपटल के समन्वित अनुवर्तित संगतविन्दु ।	
हक्संघान शक्ति प्राकृतिक, भौतिक फिजि-			४५९
आलजिकल फिजिकल	४१६		४६४
हक्संधानशक्तीसे नेत्रगोलक के घटकोंमेंके		3.5/11. / 1.6 /	४४७
फर्क	४१८		४२७
द्क्संधानशक्ती के व्यापार का विस्तार		1) "	४७६
(आम्पली टयूड भाफ अकामोडेशन)	895	दो लायक एकनेत्रीय संज्ञाओंके उपस्थिति-	
हक्संधान क्षेत्र की मर्यादा (रेंज आफ			६०१
अकामोडेशन)	४२३	दो संज्ञावाहक दृश्योंके एकत्रीकरण के व्यूह	का इ०६
हक्संघान क्षेत्र का प्रमाण	४ ३ २	प्राचीन और आधुनिक कल्पना	404
दक्संधान शाक्ति-सापेक्ष	४२२	घ	
दक्संधान शक्ति का गुण-हास	४२५	ध्यान (अटेन्शन)	६६२
हर्य रेषा-स्थर्य रेषा (फिक्सेन लाईन्स)	४२९	ध्रुवन एक रूप (पोलरायझेशन)	३७५
दृष्टिकार्य की आयुर्वेदिय कल्पना दो भाग	460	न	
हिष्टिल के कार्यसंबंधी की कल्पनाओं		नजदीक का समग्लात्मक प्रत्यावर्तन	
सर आछिव्हरलाज की राशिपुंज की	ी	(नीअररीफ्रेक्स)	६८९
विसर्जन की कल्पना	५९३	नाभी (फोकस)	३७९
क्लार्क की (कांझ व्हेनेबल	५९४	नामीनाल-नाभीरज्ज (अंबलायकल कार्ड)	६६६
फ्राह लिन आयव्हिस की यांत्रिक		निकट बिन्दु-नेदिष्ट बिन्दु (पंकटं	V0.
कल्पनाञें	488	प्राक्सिमम् नीयर पाइन्ट)	४१९
·			

	पन्हा		पन्हा
निर्पृष्ठवंशी-बिनारीडवाले (इनव्हरटिबेट्स)	५१९	नैसर्गिक नेत्रगोलक	४०९
निर्विन्दुता (अस्टिगमैटिझम)	४३५	नेसर्गिक नेत्र मिचमिचाना	७३१
नियंत्रक नेत्र (मास्टर आय)	६०९	प	
नियंत्र नेत्रके चाक्षुषप्रभुत्व की कसोटी	६०९		
निर्विकार बिन्दु (न्युट्रल पाईन्टस)	५७२	पढनेका मिश्र चलन	७१७
नीललोहिताहित (अलट्रा व्हायोलट)	४४२	पदार्थ लघुत्वाभास (मायकापसिया)	५७७
नीळलोहित पिंग-(चाञ्चष व्हिज्युअल		पदार्थ स्थलाभास (माकापसिया)	५७७
परपल)	४५३	परकंजी सामसन प्रतिमा	४०८
नीलरंग दाष्टिदुर्बलता (ट्रायटानोपिया)	५७१	परकंजी पंडित की घटना	409
नीलाओंमेका दबाव (व्हीनस प्रेशर)	६४०	परकंजी के दश्य	५१५
न्युकलियस सेन सिविलस	४८७	परकंजी की पश्चात प्रतिमा	५५८
,, ,, एनटेरी सेपटिव्ह	४८७	परमाणू (ॲटम)	
,, ,, जिला टिनोसिस	४८७	पराकासनी (अलट्रा व्हायोलट)	४४२
नेटिव्हिस्ट व्ह्यू (स्वयंभूत्ववाद)	६११	परावृत्त प्रतिबिंबित प्रतिमा	
नेत्रबिंब (आपटिक डिस्क)	४४०	(केंटापट्रिक इमेजिस)	806
नेत्रोका अप्रकटित कैचापन विषय चलन	७१९	परावृत्त प्रभावक (कास्टिक कर्व्ह	३९८
नेत्रोन्द्रिय का भौतिक दक्शास्त्र व्यूह	४०७	पारदर्शक समत् के रंग (ट्रान्सपेरंट हिन	
नेत्राभ्यन्तर की नीला(इन्ट्रा आक्युलर व्हेन्स)६४०	कलर्स)	६९६
नेत्राभ्यन्तरके रुधिराभिसरण का यंत्र	६३५	पश्चात प्रतिमाओं के धर्म और उनका महत्व	
नेत्रगोलक की वक्तीभूत प्रतिमा (डायपटेर्ा	रेक	परिधि ओरकी दक्शक्तिके द्विनेत्रीय दक्षे	
इमेजिस)	४०९	परिवर्तन (रिले)	468
नेत्रोपरका प्रकाशपरिवर्तन	806	परिवर्तक स्थिरीकरण	६०५
नेत्राभ्यन्तरीय स्नायुओंपर दवाओंका कार्य		परिभ्रमणात्मक चक्रगति (रोटेटरी) चल	ন ৩০ ৩
अट्रोपीन ६९८; होम्याट्रापीन, हार		परिवर्तित सुप्तावस्था प्रकार (रिसेन्सिव्ह	
सीन, युपिड्रिन ६९९; कनीनिका		फार्म)	५६९
प्रसरण एडरीनलीन ६९९; कोकेन		परिक्षेप (प्रोजेकशन)	8¢ É
फायसोस्टिगमीन ७००; पायलो		पातिबन्दु (नोडल पाइन्ट)	४१२
कारापेन, मसकरीन, हिस्टामाईन		पाश्चात्य खंड (आक्सीपिटल लोब)	४६८
मारिफया, व्हिराट्रीन, आयन	७०१	पार्थक्य गुणक (पार्टिशन कोइफिशन्ट)	६५२
नेत्राभ्यन्तर दवाव (इनट्रा आक्युलर प्रेशर	<i>७६७</i> ()	पारपृथकरण (डायालिसिस)	६५७
नेत्राभ्यन्तर द्वाव का नापन	७३८	पारप्रसरण (डिफ्युजन)	ENY
नेत्रो के चलन संशोधन की पद्धतियां	४०४	पीतलक्ष्य (यलोस्पाट)	880
नेत्रोकी विश्रीम की अवस्था	७०६	पीला निःस्यन्दन (यला फिल्टर)	५०६
नेत्रका रागण	७३२	पुर सुषिर भाग (ऐन्टीरियर परफोरेटेड	
नेत्रविश्रम (स्नायुओके कार्यके अनुसार)	७२६	स्पेस)	४६५
नेत्रविश्रम सहचरित	७२६	पुष्पाधार के नीचे (हायपो थैलामिक)	६८०
नेत्रोंके स्थिरीकरण (फ्रिक्सेश्न)	७०६	पृथक्करणपृष्ट (डायालिसिंग मेंब्रेन)	६८३
नेत्रके स्थिरीकरण के प्रत्यावर्तन		पृष्ठीय रंग (सरफेस कलर्स) न	५९६
(फिक्सेशन रिफ्रेक्स)	७१८		६५२
नेत्रस्नायुओंके स्वेच्छिक चलनोका विश्लेष	ाण ७१६	पेजेनडार्फका दृष्टिश्रम (ाची. नं. ३२९)	६१५

, ,

[७६१]

	पहा		पन्हा
प्रकाश अभावजन्य नित्रविश्रम	७२७	प्रत्यावर्तित चलन (रिफ्लेक्स मूब्हमेन्ट)	390
प्रकाश आलोक (फ्राशलाईट)	५२८	प्रतीति (परसेपशन	६९५
प्रकाशामि (फ्रेअर)	838	प्रतीतिके नमूने (परसेपटगूअल पैटर्न्स)	494
प्रकाशकिरण गुच्छ (पेनसिल आफ लाईट)	३७५	प्रतीप (अनुलोम इनव्हरटेड)	३७४
प्रकाश किरणांका वक्तीभवन (रिफ्रेक्शन)	२८२	प्रतीयमान किया (इन्द्रियगोचर किया)	५९५
प्रकाश चमक का विसर्जन (ईरोडिएशन)	५६६	प्रधान दिग्बिन्दु (कारडिनल पाईन्टस्)	४११
प्रकाशतिता का प्रारंभिक प्रमाण		प्रबल प्रवृत्ति प्रकार (डामिनेन्ट फार्म)	449
अन्तर (डिफरेनशियल थ्रेशहोल्ड फा	₹	प्रभामंडल (हेलो)	४३४
लाईट)	५२२	प्रवाहीविद्युत् (करन्ट इलेक्ट्रिसिटी)	४५७
प्रकाशदाप्ति (ल्युमिनासिटी)	५०२	प्रसरणशील नेत्रविश्रम निस्टागमस	
प्रकाशप्रत्यावर्तन के मज्जापथ	866	प्रोटाक्टोरियस	७२६
प्रकाश की भौतिक रासायनिक किया	843	प्रक्षेपन (प्रेसिपिटेशन)	६७०
प्रकाश विद्युत प्रकाशमिति	40६	प्राकृतिक (फिजिआलाजिकल)	५७९
प्रकाश और रंगकी प्रतीति	49६	,, द्विनेत्री द्विधा दर्शन	\$0\$
प्रकाशका विखरना	४३४	प्राकृतिक नेत्रविभ्रम-कारण	
प्रकाश विवर्तन (डीफ्रैक्शन)	४२८	अपतंत्रकः; आन्तरकर्ण कोटरजन्यः	
प्रकाश विद्युत उत्कमणीय प्रतिकिया (फ	ोटो	कर्णसंवेदन उत्तेजकुजन्यः; चाक्षुषः;	
इलेकृटिक रिव्हर्सिबल री ऐक्शन)	- 1	जन्मजातः, मस्तिष्कीयः, व्यवसायजी	नेत;
प्रकाश विद्युत घट (फोटो इलेक्ट्रिक सेल)	- 1	ख्यंसिद्धः; श्रावणी मज्जारज्जु	
प्रकाश की संज्ञा (लाईट सेन्स)	५२३	उत्तेजकजन्य	७२७
प्रकाशंसज्ञा की अनियमित बातें (अनामल		प्रान्तिय वितरण (पेरिफिरल डिस्ट्रब्यूशन)	
आफ लाईट सेन्स	ष६८	प्राणिलीकरण (आविस्रेडेशन)	६४९
प्रकाश की संवादि प्रतिक्रिया	६८५	ख्यंप्राणिलीकरण (आटो आक्झिडेशन)	
प्रतिकर्षणिक नेत्रविश्रम (निस्टागमस	` .	प्रारंभिक प्रमाणका उत्तेजक	६८६
रिट्राकटोरियस	७२६	प्रारंभिक विराम काल (श्रेशहोल्ड पाज)	५५२ ५७ १
प्रतिकारक (कांपेनसेटरी)	090	प्रेषण क्रिया (फार्म आफ ट्रान्सिमशन)	883
प्रतिदीप्ति (पछरेसेन्स)	४४७	प्रेषण धर्म (ट्रान्सिमिसिबिलिटि)	६ ५9
प्रतिमा (इमेज)	३७४	प्रोतीन्स प्रोटीन्स (नेत्रप्रचुर द्रव्य)	४२८
प्रतिमाका आकार	४१२	हवमान त्रसी रेणू (मसी व्हालिटान्सीस)	460
प्रातमा पश्चात (आफ्टर इमेज)	५४६	हेटोकी दृष्टिकार्यकी कल्पना	70.
े तिमाभास भ्रामक प्रतिमा (फाल्स इमेज	४७६(१	फ ै	
प्रतिमा प्रतिलोम (अप्रतीप रियल इमेज		फास्रफेन-फासफोरेनसेन्स (स्फुर दीप्ति)	883
प्रतिमा प्रतीप-अनुलोम (इनव्हरटेड् इमेज) ३७४	हबाव	४९३
प्रतिमा प्राथमिक	५४६	, 'विद्यान	४९३
प्रतिस्फटिक (कोलाईडस)	६५१	टक्संघान	893
प्रत्यक्ष प्रकाश प्रतिकिया	६८५	फिका होना (डी टराजिनेन्स)	६५८
प्रत्यक्ष (डायरेक्ट)	६९५	फुलना (टर्गजनेन्स)	६६८
पश्चात अजका (पोस्टेरियर स्ट्राफिलोमा)		क्रिय केन्द्रल	४९९
प्रस्यावर्तन (ऐबडकशन)	৩৭৭	फेनिकार पदार्थ (फरमेन्टस)खमीर	* £14.8

	पन्हा	· -	पन्हा
 फोटापिक व्यूह (प्रकाशेस मिलता जुलता		मंद अनुसरित चलन	৩१७
व्युह्)	४५३	मनोदैहिक नियम (सायकोफिजिकल लॉ)	६१५
फोटान (दृष्टिपटल के प्रकाशन की इकाई)) ५००	मनोयोग और रुचि (अटेनशन ऐन्ड	
फोटान का मूल्य	400	इनटरेस्ट)	६००
फोटो फोबिया (प्रकाश असिंह णुता)	७२९	मनोवैज्ञानिक (सायकालाजिकल)	षुद्रप
फोटोमेट्री (प्रकाशमिति)	४९८	मस्तिष्कीय डंडे (सेरिव्रल पिडंकल्स)	४८९
फोटास्टाट	४६६	मस्तिष्कीय नेत्रविश्रम	७२८
च		महति पिचिडिका स्नायु (गैस्ट्राक नेमियर	₹)४ ९४
•	206	महारोहिणी संबंधीका प्रसावर्तन (एआर	
बहिर्वृत्त गोल शीशेका वकीभवन	३९ ६ ६०४	रिगर्जीटेशन)	६३६
बाणाकार (सजिटल)	•	महा संयोजक के कन्दुक (स्वेलियम आप	
बाल्डविन का दृष्टिभ्रम चि. नं. ३३२	६१६	कारपस कलोझम)	४६८
बाहवी रे।हिणी (ब्रेकियल आरटरी)	६३७	माध्यम (मीडिया)	३ ७५
बाग्रमाहक (एक्सटेरी सेपटिव्ह)	६३०	मात्रिका रोहिणी (कराटिड आरटरी)	६२७
बाह्य जेनिक्युलेट पिंड (बाह्य आनु पिंड) 844	मानस-मनोचाञ्चष प्रत्यावर्तन (सायको	
बीटर गति भ्रम	\$ 20	आपाटिकल रिफ्लेक्स)	७१८
बेनहिमकी फिरकी	286	मानसिक (सायकालाजिकल)	409
बोलामिटर (किरणोत्पादक शक्ति नापन यं		मानसिक संवेदन कनीनिका प्रतिकिया	६९१
ब्लेफरो स्पाझम (नेत्रच्छदोंका कम वायु) 645	मिचभिचाना नेत्र (ब्लिक)	७३०
भ		मिटर कैन्डल	899
भाललोचन (सायक्रोपिन आय)	६०४	मिटर कोण	४२२
भासमान गति (अपरेन्ट मूब्हमेन्ट)	६२७	सिध्या (सूडो) नेत्रविश्रम	७२७
की कल्पनाओं	, ,	मिलती जुलती या संयोजन अवस्था (मंडाप-
भूजरेषा (अवसिसा)	४४३	टेशन)	६८७
भूजलचर प्राणि (अम्फी वियन्स)	४६५	मूलक-मौलिक परमाणू (रैडिकल)	£ £ £
मुमितिय श्रेणि (निआमेट्रिकल प्रोप्रेशः	-	मल पश्चात प्रतिमा	
मेदकारी प्रारंभिक प्रमाण (डिफरेनशिय	पल	(ओरिजिनल आफ्टर इमीजस)	, ५५५८
थ्रेशहोल्ड)	६८१	मूलरका दृष्टिश्रम (चि. नं. ३३१)	६ १ ६
भेदकारी प्राथमिक प्रमाण (डिफ्रेन्शिर		मूलर और हेक्ट के प्रयोग	848
थ्रेशहोल्ड व्हैल्यु)	५२.	, मेट्रोनोम	६२९
भौतिक (फिजिकल)	٩٠٠	॰ मेर्नर्टका उध्वे संयोजन बडल	४६५
भ्रंशज कनीनिका प्रसरण (आयरिडो		मैनामिटर (वैरल्य नापन यंत्र	७३८
द्राम्याटिका)	69	र मौलिक प्रत्यावर्तन किया	
	٠,	(अनकन्डीशन्ड रिफ्रेक्स)	६३०
H .	۵	मीरुसी-परंपराप्राप्त-अवस्था	५६९
मजातन्तुओंका पारस्परिक स्नायविक			
रिसिप्रोकल इनरव्हेशन)	ও ০		५८१
मज्जाव्यूह (न्युरान)		२ युक्कीड की दृष्टिकार्यकी कल्पना	481
मणिभ बनाया (क्रिस्टलाइझ किया)		८७ योग समाहार	864
ग्रंह चलन (स्लो मञ्हर्मेट)	9	१७ वोग (समेशन)	0 ¢ \

•	पन्हा		पन्हा
₹		(स्टरलायझेशन)	७३०
रक्तरस (प्राझमा)	833	रोहिणीयोंका स्पन्दन (आरटेरियल पल्स)	-
रक्तजीवन रसदार (फाझमाईड		रोहिणीयोकी कठनता (आरटेरियो	
नेत्राभ्यन्तर जल	६५५	स्क्रेरोसिस)	६३७
रक्तवाहिनीयोके नियमन के मज्जातन्तु		छ	
(व्हेसो मोटार नव्हज)	£88	लघुगणकीय (लागरथमिक)	४४६
,, ,, संकोचनकारक (व्हेसी		लिस्टिंग का समतल	300
कनस्ट्रिकटर्स)	£88	ल्यूमेन (मोमबत्तीका ठीस कोणमेंका प्रकाश	१)४९९
,, ,, प्रसरणकारक (व्हेसो		लैगिकान्कित परिवर्तित सुप्तावस्था	,
डायलेटर्स)	888	(ए रिसेसिव्ह सेक्स लिंक्डफार्म)	५६९
रंगोका अपायन	६२२	·	
रंगपीरवर्तन (कलर ट्रान्सफार्मेशन)	५९९	a	5 414
रंगविभाजन ुँ(कलर रिडक्शन)	496	बक्ताभवन प्रकार	३८४
रंगविक्षेप (क्रोम्याटिक अबरेशन)	६८३	वकीभवन आवर्तनांक गुणक दर्शनांक	
रंगसंज्ञा (कलरसेन्स)	५३१	(इनेडक्स आफरिफ्रैकशन)	३८३
रंगज्ञान दुर्बलता (अकोमा टापसिया)	५७६	वकीभवन आवर्तनांक केवल (अब-	
•	१८-५७६	सोल्युट रिफ्रैकशन)	३८५
रंगज्ञानकी कल्पनाञें	५८७	वक्रीमबन आवर्तनांक सापेक्ष (रिलेटिव्ह) ३८५
े यंग हेल्महोल्टझ की त्रीवर्णघटित		वर्णपट (स्पेकट्रम)	४४२
कल्पना	458	वर्णविक्षेप (क्रोम्याटिक अवरेशन)	४३२
मैगडूल की कल्पना .	469	वलयविस्तार कट (किस्टा अपूला)	७२२
रोफ की कल्पना	५९०	वस्तुगत नापन (आबजेकटिव्ह मेझरमेंट) ४३१ - ^
चतुर्वर्णघटित कल्पना	५९०	वस्तुगत पद्धति अम्बजेक्टिव्ह मेथड)	934
हेरिंग की विरोधी रंगोकी कल्पना	५९१	वामदृष्टि (हिटरोफोरिया)	690
लाड फांकलीन की कल्पना	५९३	वायुमंदिर (इनफंडी व्यूलम सेरिनल-	
जी. ई. मूलर की कल्पना	५९३	मस्तिष्क)	868
रंगसंज्ञाका विशेष प्रारंभिक प्रमाण		वार्धक्यजन्य बुद्धिहीनता (सिनाईल	
(स्पेसिफिक थ्रेशहोल्ड फार कल	हर) ५३१	डिमेन शिया	६९३
रंग साजीकाम (मोझेक वर्क)	ં ૡર઼ઙ	वार्धक्य दृष्टि (प्रेसिबयोपिया)	830
रंगीन घनतादर्शक दिष्ठ	६२२	वाहकता (कनडिक्टव्हेिटि)	६५३
रंगसातत्य (कलर कानस्टन्सी)	488	विकीर्णक (रेटियेटर)	४९६
रतौधी नकुलांधता (नाईट ब्लाइन्ड ने	सि) ५६८	विघटित नेत्रविश्रम (डिसोसि अटैंड	- 4
रंजित दृष्टिपटल(रेटिनायटीज पिंग मेन्टे	ोझा)५६९	नेत्रविश्रम)	७२६
राडघटकोंका प्रकाशसे फुलजाना	४५३	विद्युत दक्ष्रस्य	४५७
रासायानिक संतुलन (केमिकल,इक्षीलिब्रि	यम)६५८	विद्युत प्रवाहजन्य नेत्राविश्रम	, હકંત
रेडियो मायकामिटर (.विकिरण	,	विद्युत विच्छेद्य पदार्थ (इलेक्ट्रो लाइट	स) ६५८
मापक यंत्र 🌡	४९७	विद्युत संग्राहक (इलेक्टिक कंडेन्सर)	468
रेषांकित सेत्र (ऐरिया स्ट्रायेटा)	४७०	विद्युत संतुलन इलेक्ट्रो स्टेटिक इक्सीली	जयम ६५८
रेषांकित क्षेत्र के कार्य	80	विपाक (एनझाइम्स)	६७९
रोगाणू रहित करनेकी किया		विभवता (पोटेनशियालिटी)	- <i>६६</i> /

ં િલ્ફક્ષ]

•	पन्हा		पन्हा
• विभिन्न चलन (डिसजकटिव्ह सूव्हमेन्ट)	1994	संधिआवर्तन (किटिकल फिरक्वेन्सी)	५०३
विधिन्न नेत्रविभ्रम (निस्टागमस)	७२६	•	५०२
विवर्तन (रोटेशन)	७१३		६३१
विवर्तन केन्द्र (सेन्टर आफ रोटेशन)	४२९		५२३
विवर्तक नेत्रविश्रम	७२४	संयोजनताका विस्तार (अम्पलीटगूड आफ	
विशिष्ट लक्षण (लोकल साइन्स)	६१२	अकामोडेशन)	448
विसर्जन शक्तिका आदान प्रदान (टोटल		संरक्षक परिवर्तन चलन	७३०
एनर्जी एक्सचेंज)	६४९	संवेदना की कालमर्यादा	488
वेणिस्थान सुषुम्ना कंद (मेडचूला आबला		संवेदना की तीव्रता	५४७
गेटा)	866	संवेदनातमक संवादि प्रतिकिया	५४६
वेणिस्थानमें के केन्द्र (मेडवूलरी न्युकलीय	स)६९०	संस्करण टोनामिटर्स	७४१
वैकल्पिक कैचापन (आलटरनेटिंग स्किन्ट		संक्षेप पथ (शार्ट सरिकट)	६४९
वैद्युत विभावान्तर (इलेक्ट्रिक पोटेनिश	ાસસ	संज्ञा	496
डिफरन्स)	६६०	संज्ञाग्राहकता	
व्यवसायात्मिक बुद्धि (इन्द्रिय)	५७९	संज्ञावाहरू मज्जानन्तु (सन्सरी नर्व्ह)	७३४
व्यवसायात्मिक बुद्धिसंज्ञा (डिसिक्रिटिक		समगोल वृताकारदर्पण	२७७
सेन्स)	६१२	समजातीय (होमानिमस-आयसोट्रापिक)	३९०
व्यवसायिक नेत्रविश्रम	८६७	समतल	३७६
व्यस्तस्य नेत्रार्धभागीय अंधत्व (कास्ड	•	समतल दर्पण (प्लेन)	३७६
होमानिमस अनापिया)	४७२	समतोलकारक मैनामिटर	७३९
व्याकरणात्मक मन (व्याकरण-विस्तारकरण) 409	समविद्युत बिंदु(आयसो इलेक्ट्रिक पाइन्टस्)	६६९
व्याम्योत्तर वृत्त (मेरिडिओनल)	७०९	समन्वित (कारसपांडिंग)	६०३
व्युत्कम (रिसीप्रोकल)	३८५	समविसर्जन शक्ति	400
,, कोटिज्या, ज्या, स्पर्शाज्या(के	•	समस्थित नेत्रार्धभाग अंधत्व (होमानिमस	Ţ
केन्ट	३९०	हेमि अनापसिया	४७६
,, सिक्यान्ट टानजन्ट		सहगत्यास्मक प्रसावर्तन	६८९
व्हेगोटोनिक कनीनिका प्रतिक्रिया	६९१	सहगत्यात्मक संचार (सिनकायनेटिक असँ	1-
व्हेसो मोटर	४९१	सिएशन)	६८३
হা		सहजज्ञानवाद स्वयंभूत्ववाद (नेटिव्हिजम)	
शंख इान्द्रय (काक्लिया)	468	सहचारित चलन (काटज्युगेट मूव्हमेंट)	७१४
शोषण की पद्यीया (एवसारवशन वैन्द्स) ४४२	सहचरित नेत्रविश्रम (दोनों नेत्रोंका	
श्रावणान्तर्पुट (लेबिय)	858	· साथ होनेवाला नेत्रविश्रम)	७२६
श्रावणान्तर्पुटके बलवर्धक प्रसायर्तन (ट	प्रानिक	सहचारेत अनुबद्धिबन्दु (कानज्युगेट	_
लेबिनथियन रिफ्रेक्सेस)	७२१		360
ঘ		समाभिसारक (आयसोट्रापिक)	६५४
ष्कुटसका बन्डल	४८१	समाभिसारक (आयसोटानिक)	७४९
स		समाहरण (कानसेनट्रेशन)	४४५
संकरजन्य मा (हीटरो झायगोमस मदर			480
सक्सोसिव्ह स्टेडियम (अनुक्रामिक दौड			४४६
संचापनीयदा (कांग्रेशन)	७३्	समीकरण (इक्वेशन)	400

4.61		पन्हा
७३५		
७१७		६११
४८३		
49 ६		
		५६४
५२०		
४२२		७२९
	12000	488
४२३		840
४२५		846
३८५		
		9 96
६३०		879
) ७१९		७०२
	स्पर्श्वज्ज्या (टैनजन्ट)	३९०
888	स्पर्श ग्रन्य (संज्ञारहित)	७०३
	स्पर्शाय शक्तिः (टैनजनशीयलः फोर्स)	990
समु-	स्पेक्ट्रम (.वर्णपट)	५००
468	स्पेक्ट्रो फोटो मेदी पद्धात	404
) ४९६	स्प्रीति (ृटरजिसेन्स)	६७३
स)६३२		४०९
६३२		800
866	स्फटिकीमवन. मणिमकरण (क्रिस्टलायझे-	
	शन)	६३.
866	स्फिनो पैलेटाईन-मीकल्स-गैगलियन जत्क	
४८६	तास्त्र मजाकंद)	उदृष्ट
७३५	स्फुलिंग (स्पार्क)	६२९
	स्मृतिरंग (मेमरी कलर्स)	496
५०६	स्नवित जल (डिस्नटिल्ड वाटर)	६७३
४४७	स्वयंभूत्व वाद (नेटिव्हिस्ट थियरी)	599
४११	स्वयंसिद्ध (इडीयोपैथिक)	७२७
त्रिका	स्वीकृत नियम (पास्टुलेट)	६४१
४५३	स्वेच्छिक चलन (व्हालनटरी मृव्हमेन्ट)	890
	स्किन्ट (कैंचापन)	७१९
७३०	स्टाबास्कोपिक मूब्हमेन्ट (कंपन गति)	६२८
४९८		
५०५		
७२५	हामलर का दाष्ट्रभम चि. न. ३३२.	₹9€
	प्रमुख्य अरह के कि प्रमुख्य अरह के प्रमुख्य	भ्रथ्यानिक लक्षणोंका सिद्धान्त (श्रियरी आफ लोकल साइन्स) भ्रथ्यानान्तरित चलन (ट्रान्सलेटरी मूल्हमेन्ट) भ्रथ्यानान्तरित चलन (ट्रान्सलेटरी मूल्हमेन्ट) भ्रथ्यानान्तरित चलन (ट्रान्सलेटरी मूल्हमेन्ट) भ्रथ्यानान्तरित चलन (ट्रान्सलेटरी मूल्हमेन्ट) भ्रथ्यानान्तरित चलन (स्पेटियल इन्डक- श्रम) भ्रथ्यानान्तरित चलन (स्पेटियल इन्डक- श्रम) भ्रथ्यानान्तरित चलन (स्पेटियल इन्डक- श्रम विद्युत (स्टेटिक इलेक्ट्रिसिटी) स्थिर विद्युत प्रमाव (करन्ट आफ रेस्ट) स्थर्य विद्युत प्रमाव (करन्ट आफ रेस्ट) स्थर्य रेषा (फिक्सेशन लाईन) स्थर्य रेषा (फिक्सेशन लाईन) स्थर्य रेषा (फिक्सेशन लाईन) स्पर्श ग्रम्य (देनजन्ट) भ्रथ्य रेषा (फिक्सेशन लाईन) स्पर्श ग्रम्य (देनजन्ट) भ्रथ्य रेषा (क्ष्मित्स्त) स्पर्श ग्रम्य (देनजन्ट) भ्रथ्य स्प्रम्य (वर्णपट) स्पेक्ट्रम मणिः (लेन्स आफ धी आय) स्पिटक मणिः (लेन्स आफ धी आय) स्पित्क मणिः (लेन्स आफ धी आय) स्पित्म प्रमाणे (लेन्स आफ धी आय) स्पित्क मणिः (लेन्स आफ धी आय)

. [७६६]

	पन्हा		पन्हा
हायपर टानिकः (रक्तके निस्सारक दवावसे		हृदय का बाया क्षेपक कोष्ट (लैफ्ट	`
ज्यादह द्वावका घोल)	६५३	व्हें द्विल)	६३६
हायपो टानिक (रक्तके निस्सारक दबावसे		हृदय के चक (हार्ट सायकल)	६३८
काम दबाव का घोल)	७३०	न्हस्व दृष्टि निकट दृष्टि (मायोपिया)	४३५
हायपर फोरिया (नेत्रोका उर्घ्वगमन)	७१९	-हीओवेस (विद्युत कार्यका एक)	888
हायपो फोरिया (नेत्रोंका अधीगमन)	७१९	व्हानग्राफ की कनीनिका प्रतिक्रिया	ξ ς ο .
हारापटर	६०३	. क्ष	
हिमांक (फिझिग पाइन्ट)	६५२	क्षेत्रीय रंग (स्पेटियल कलर्स)	498
हीटरा फोरिया (विषम-चलन)	७१९	क्षेत्रीय यथार्थ दर्शन प्रमाण (परस्पेकटिव्ह)	६9 ७
हैडिन्जर त्रश	६८२	खुद्र रोहिणीय (आरटेरी ओल्स)	888

शुद्धिपत्र

पन्हा पं	ांक्ति	अगुद	गुद	पन	हा	पंक्ति	,	अगुद	गुदं
३७४	२७	सकते	सकते हैं	40	4	२५	घन	दर्शनता ध	गनतादर्श न
३७५	10	उसमें	उनमें	4	99	२९	जि	सका	जिसकी .
२८५	२१	लहरीका	लहरीयोंका	4	४७	२ ६	हो	गा है	होता है
३८९	२	ठैराया	ठहराया	4	५३	२१	सर	क्रसे सिव्ह	स्पेटियल
"	ગ્.હ	२	२ रे	4	६६	39	च	मकाका	चमक का
290	98	266	२२८	4	६९	90	म	रसी	मी रुसी
३९१	14	आवर्तन	आवर्तनांक	u	१६९	90	वि	ठक् ड	लिंक्ड
३९२	3	३२०	२३०	1	१७३	٩		ोटा नो प	डयुटरानोप
३९३	98	पार्श्वमें	माध्यममें	1	403	9	ड	गुटरानोप	प्रोटानीप
३९४	२२	सरल	सरल पार्श्वसे	1	५७३	२७		खुटरानोप	प्रोटानोप
•		माध्यमॅकि	मर्यादित	1	५७३	२६	3	गेटानोप	ब् युटरानोप
800	२ ७	कानव्हेक्स			५८४	97		हमयाद	कामयाद
800	26	कांकेव्ह	बाय कांके॰ह		५८६	9		उत्तेजकोका	उत्तेजकों के
४१३	4	द्दष्टिकोन	दष्टिकोण		५८७	9		बदलानेवाली	बतलानेवाली
४१६	90	लवलचा	लचलचे		५९७	3		कामस्टन्सी	कानस्टन्सी
895	8	खिच	ৰ্জীবা		६०५	3	3	आमकेन्द्र	यानी आम
४१९	39	लोगोंके	लोगोंको					यानी चालक	चालक केंद्र
४२३	90		नैत्रोंसे		ξοV	, 3	R	जिसको	जिससे दोनोंका
	২২		विक्षेप					दोनोसे उसका	
४३३ ४ ३४		220	ला आमेट्रापिया		€0€	3	3	प्रस्तु त	प्रस्त
०२ ० ४४६		समारहणी			६०६	२	4	की	यह
			त्रमाण		ço.		9	संज्ञामें	संज्ञाओं
388		पोशिरक्ष	पेशीरस		801	9 9	19	अस्तव्यस्तता	अस्ताव्यस्तता
, 845		दृष्टिपर	दृष्टिपटलपर		80	ζ '	o f	था	या
४५३	-	(३)	(ँक)		59	•	२३	निश्चित है	निश्चित करना
४५३ ४६३	•	^	द्विध्रुव		59		98	न्ब	तब
85		४ पिनिजल			1 89	•	94	आ आ	आ अ
	•	२ थैलापिक			1 89	•	98	आअ	अ अ
४६५			हैमि अनापि	या.	६०	3	94	अ आ	आ स
803	र ५	अना। पिय	_		Ę	१३	90	के 🔻	क क
24:01			असर.		ξ,	JR	२८	पदार्थीको	पदार्थोंके
80		¢	कांडेट		Ę	14	99	पन्हा-	पन्हा५२० देखिय
86		भाउट ।४ स्टानर्ड	स्टानडर्ड					देखिये	
¥ 9		2 .	त्रिपार्श्व		Ę	98	9	यदि—	यदि अ और ब
, do		•	मध्यम			१६	9	अ ब से	ब से अ
५०		् जाते इ	जाती		Ę	95	98	नजदीक	दूर +
70	•								

पन्हा	पंक्ति	अगुद्ध	शुद्ध	पन्हा	पंक्ति	अशुद्ध	ગુ હ
६२४	.٤	पन्हा-	पन्हा ६१८	६७२	6	हिसाटि	हिस्टी डी न
६२४	550	भासमान	भास			डायून	
६३४	4	ऐर्स	ऐसे	६७२	9	लायसाईन	लायसीन
५३८	98	रसनकीं	रक्तकी	६७२	99	तारका	तारकापिघान का
६३८	3	फिहरिश्न	फिहरिश्त			पिघान	
३३८	२०	क्यानुल	क्यानुला	६७३	৩		न हीमोग्लोबिन
६३८	źο	बङा	बढा	६७३	9	सुबाहरी	सुनवाहिरी
680	93	990	995	६७३	२३	वह	उसको
ÉRO	२६	तौरका	तौरसे	६७५	9	कैलासियम	कैलश्यम
६४२	२	दिवाले में	दीवालों में	६७७	90	जिसम	जिसमें का
६४४	٩	परिधिके	परिधिको	£60	90	बाह्यतया	बाह्य और
६४५	२८	नीरे	सीरे	६८५	96	मजामय	मजापथ्
६४९	३३	विजार	विचार	६८७	9	कनीनिका	कनीनिका का
६५१	34	समहार	समाहार	566	८,९	प्रतिक्रिया	यह प्रतिकिया मने।- वैज्ञानिक समतल-
६५४	99	नलेंभिके	जलोंमेंके			पर होता हे	वैज्ञानिक समतल- पर प्रकाश प्रतिकिया
६५६	96	आयती-	आयनीकरण			Q	के संवेदनात्मक सम-
		करण.		ĺ			तलसे संगतप्रतिरूप
ENO		आबिरमें	आखिर				होती है,
\$ \$ 0	98	होता	होना	६८९	३४	ऐम्बला	या ऐम्बलीयीपिक
६६०	98	पूराति	पूर्ती	590	હ	जबानोंमे	जवानोंमें
६६१	२०	पुरागे	पुरावे	६९०	२२	नापसे	नामस्रे
६ ६ ३	34	निष्फल	निकाल	6 99	9	तारका	नेत्रस्नायु
668	30	कालेकित	कालतक			पिधान	
६६५		अनक्षेप	अवक्षेप	६९२	9	व्युपिलरी	प्युपिलरी
६ ६६	ঙ	ग्छुकुरो	ग्छकुरोनिक	६९२	90	युस्टेपियन	युस्टेचियन
		निग और	~	६१२	२८	विपक	चिप्क
६६८			ये प्रोतीनेटस	६९४	3	ट्युपिरली	प्युपिलरी
६६९	, u		अति।गटस	६९६	२२	प्रसरित	प्रसरित
		न्टस्. आयनिज	आयनो जैसी	६९८	२२	दबासे	दवासे
६६ ९		स्थायी	जायना जसा खास	900	8	द्वाका	दवाका
६९० ६६०		• क्रैम्यपर	स्रोत्त क्रेम्पपर	७७२	96	बु म	बुम
44.		_	<i>स्र</i> म्पपर स्फटिकद्रवर्षिड	800	-	अल्प	अन्थ
५५ ६७			के आकारका	७०६	3	हुअ परि	हुए (आ१)
40.	• 17	, का जाकार का	य जाकारका	906	9.0	वार्तित	आयनेसे
614			2172m	300		इनका रेषा	इनको अनुक्रमसे
 \$0	० २७	कानडा यटिन	कानड्रायटिन	999		रवा का	रेषाओं की (
६७	9 9	याटन बाना	बना	999		का का	के। '
ę o		_	वाले	998		का बिकट	म निकट
4.0	1 70	· 11179	710	191	, ,,	1776	1414100

मन्हा '	पक्ति	अगुद्ध	गुद	पन्हा प	ांकी	अगुद्ध :	गुद
७१७	३५	का	की	४६०	33	रखला	रखनाः
590	90	कर्णसंपुष्ट	कर्णसंपुट	७३५	•	क्किरपर	दिकरमर
290	२८	केन्द्रोका	केन्द्रोको	। ७३७	93	रहता	रहना
७२०	२५	स्लेलेन	स्नेलेन	5 हर	γ.	द्रव्य	द्रव
७२४	93	श्रवणान्तार्पृट	श्रवणान्तर्पुट	७३९	99	३५१	३५२
७ २ ४	96	बढानेसे	बढावसे	980	4	३५२	३५३
७२४	३३	घुमाने की	घुमावे की	७४२	94	चि. ३५३-५५	348-4-48
७२४	३४	दोता	होता	७४३	4	करता	करना
८२५	98	अन्तलसिका	अन्तर्रुसिका	৬४७	9	चि. नं ३५६	चि. ३५७
७२७	२०	हो ता	हो तो	७४७	98	नीलाओंमेके	नीलाओं मेंकेसे
७२८	98	रूपक	रूपके	৬४७	२६	बड	बढ